

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

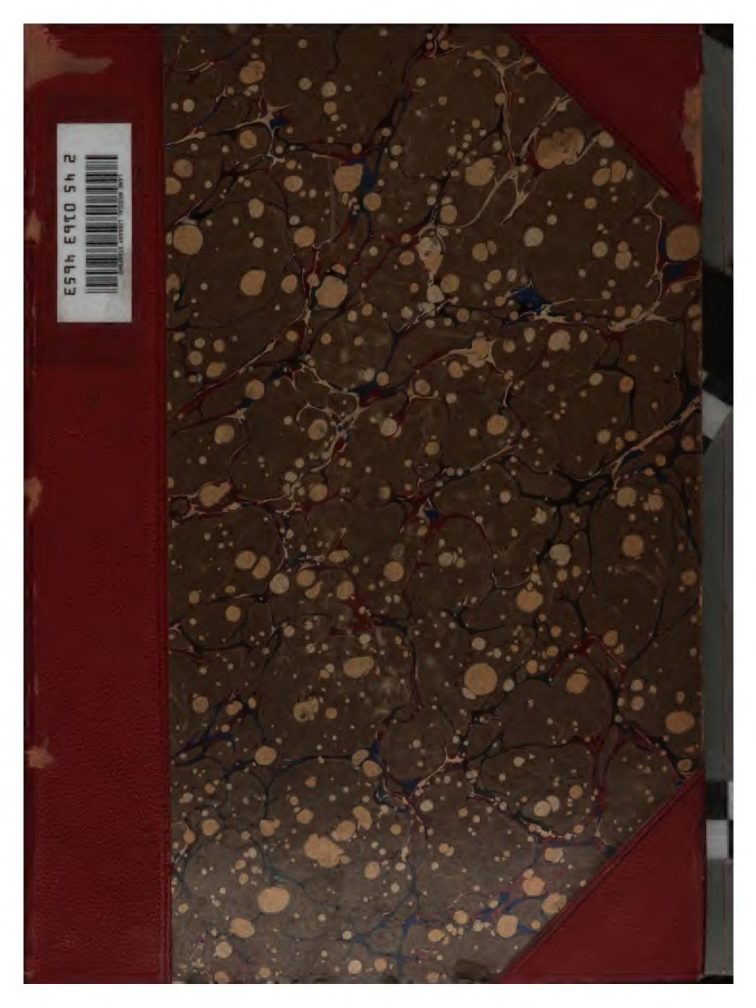
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

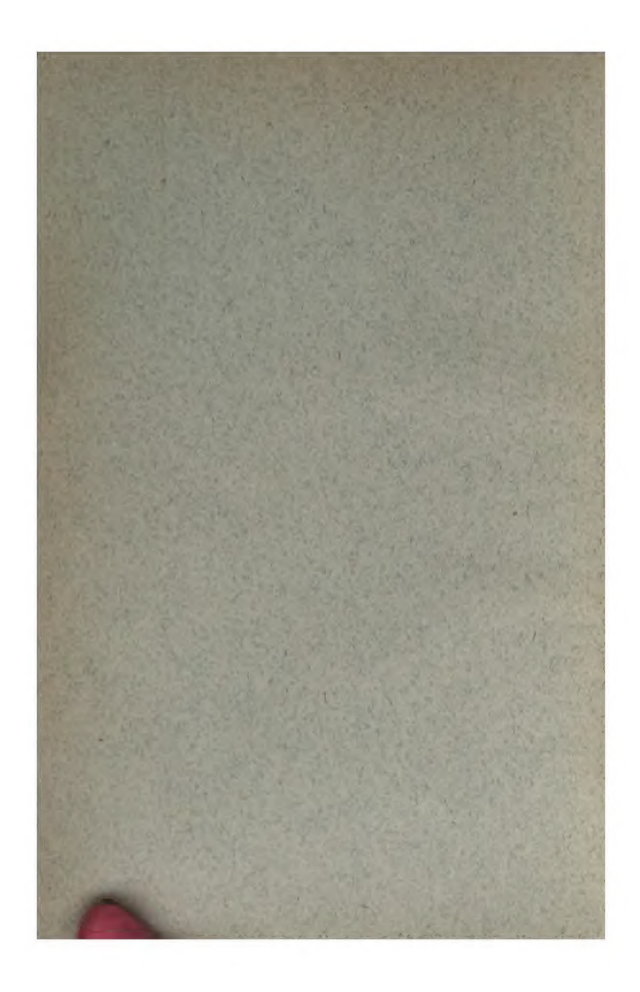


478



LEVI COOPER LANE FUND





•		
	, in the second	

			`
**			

LEHRBUCH

DER

SPECIELLEN CHIRURGIE

FÜR

AERZTE UND STUDIRENDE

DR. FRANZ KOENIG,

TO THE TON ! THE PARTY OF THE P

ORD. PROPESSOR DER CHIRURGIE, GEH. MED.-RATH, DIRECTOR DER CHIRURGISCHEN KLINIK



III. BAND.

THE PROPERTY
OF THE
BERLIN 1889.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

NW. UNTER DEN LINDEN 68.

. Ka

VIANA.

M31 K78 Bd.3 1889

Vorwort zur ersten Auflage.

In dem "Lehrbuch der speciellen Chirurgie", dessen ersten Band ich hiermit den Herren Aerzten und Studirenden übergebe, habe ich mich bemüht, den Anforderungen, welche man nach dem heutigen Standpunkt unseres Wissens an ein derartiges Werk stellen kann, überall, wo es in meinen Kräften lag, gerecht zu werden.

Das Unternehmen ist kein leichtes. Die Chirurgie, welche so wesentlich auf dem Boden der anatomischen Thatsachen steht, musste im Laufe der letzten Jahrzehnte den ihr gebührenden Antheil nehmen an alle dem, was in den einzelnen Disciplinen der medicinischen Wissenschaft gefördert wurde. Ein Hinblick auf die Physiologie, auf die pathologische Anatomie und Histologie, auf die experimentelle Pathologie genügt, um zu begreifen, wie ausgedehnt die Gebiete sind, von welchen annektirt werden muss. Aber selbst für den, welcher diese Gebiete übersieht, bedarf es weiter einer scharfen Kritik bei der Auswahl dessen, was für die Chirurgie von wesentlicher und bleibender Bedeutung ist. Die Sorge, dass durch Hineinbringen massenhafter neuer, wenn auch interessanter, so doch nicht gesicherter, vielleicht überhaupt unhaltbarer Befunde, bis dahin für wahr gehaltene Thatsachen in den Schatten gestellt werden, muss überall leiten. Zu diesen Schwierigkeiten kommt aber nun noch die, dass das Ganze in knapper Form erscheinen soll, während das Interesse des Lesers doch nur rege gehalten wird, wenn er nicht nur die nackten Thatsachen aufgetischt bekommt, sondern

IV VORWORT.

auch öfter einen Einblick gewinnt, wie diese Thatsachen gewonnen wurden.

Ich würde es überhaupt nicht unternommen haben, die soeben kurz skizzirte Aufgabe zu lösen, wenn nicht in dem letzten Jahrzehnt durch ausgezeichnete monographische Bearbeitungen vielfach das Feld auch für eine kürzere Arbeit in dem von mir erstrebten Sinne geebnet worden wäre. Die Werke, welche das Pitha-Billroth'sche Unternehmen ins Leben gerufen hat, haben mir vielfach die Aufgabe erleichtert. Virchow's Geschwulstlehre kann wohl heutzutage bei keiner derartigen Bearbeitung in den einschlagenden Capiteln entbehrt werden, und dass ich auch sonst die Litteratur der letzten Zeit so viel als möglich benutzt habe. das werden die Fachgenossen, so hoffe ich, vielfach auch ohne Nennen von Namen erkennen. Selbstverständlich haben mir die gebräuchlichen chirurgischen Lehr- und Handbücher, wie das vorzügliche Buch meines Lehrers Roser, Billroth's Allgemeine Chirurgie, Bruns', Busch's, Bardeleben's Lehrbuch, Hueter's Gelenkkrankheiten und Allgemeine Chirurgie u. s. w., bei der Bearbeitung vorgelegen. Sehr vielfach habe ich ferner Gurlt's leider noch nicht vollendetes Fracturwerk benutzt. Ich führe dies hier an, weil die Kürze der Zeit, in welcher ein solches Werk erscheinen soll, den jedesmaligen Belag eines Satzes mit dem Namen dessen, welcher ihn vielleicht zuerst aussprach, mit dem entsprechenden Citat nicht möglich macht. Ein Lehrbuch soll die verschiedenen Leistungen möglichst in einen Guss bringen und das enthalten, was zu der Zeit seines Erscheinens Gemeingut Aller ist oder werth ist, solches zu werden.

Dass dabei zuweilen Subjectives mit beigegeben wird, dass die ganze Färbung wohl auch derart ist, um die Person des Schreibers aus dem Geschriebenen zu erkennen, das gereicht weder dem Autor noch dem Leser zum Nachtheil, wenn nur der eben ausgesprochene Grundsatz über den wesentlichen objectiven Inhalt des Lehrbuchs dadurch nicht verletzt wird.

Ich habe noch die Verpflichtung, verschiedenen Mitarbeitern meinen Dank auszusprechen. Herr Dr. Bose in Berlin hatte die Freundlichkeit, auf meinen Wunsch, das Wissenswerthe aus dem Capitel der Laryngoskopie in gedrängter Kürze zu bearbeiten. Herr



öffentlich danke, welcher die Methode in das Leben rief, unter deren Schutz wir heute berechtigt sind, unsere operative Wirksamkeit einerseits, wie die conservative andererseits, in nie geahnter Weise auszudehnen. Joseph Lister ist es, welcher uns frei gemacht hat von der Sorge, dass schwere Zufälle den Verlauf der Operation, der frischen Verletzung trüben.

Im Interesse der rascheren Vollendung des Werkes hat Herr Prof. Maas in Freiburg die Bearbeitung der Krankheiten des männlichen Urogenitalapparats zu übernehmen die Güte gehabt. Ich bin überzeugt, dass der Einheit des Werkes durch die von Maas übernommene Arbeit, für welche ich ihm hier danke, kein Eintrag geschehen ist.

Für die sorgfältige Anfertigung des Registers sage ich dem ersten Assistenten der chirurgischen Klinik, Herrn Dr. Riedel, meinen Dank.

Göttingen, den 28. Juni 1877.

König.



		Reitz-
	§. 27—81.	 Gefäss- u. Nervenverletzungen der Schlüsselbein- und Schultergegend. Aneurysmen. Unterbindung der Sub-
		clavia und Axillaris, Behandlung der Venenwunden etc 40
	§. 27.	Verletzungen der Achselhöhle, Blutung 40
	§. 28.	Unterbindung der Subclavia unterhalb der Clavicula 41
	s. 20/	Unterbindung der Achselarterie
	§ 80)	Nervenverletzung (Plex. brachialis, Nervendebnung, Paralyse
		der Schulter bei Neugeborenen. Insufficienz des Musc. deltoid. 42
	§. 81 .	Serratuslähmung
	§. 32 —39.	B. Entzündliche Processe und deren Folgen 44
	§. 82.	Entzündliche Processe am Schlässelbein und Schulterblatt 44
	5.88	Entzündliche Processe der Schleimbeutel am Schultergelenk
	•	(aeromialer, subdeltoidealer Schleimbeutel), Gelenkneuralgie 45
	§. 84.	Acute Schultergelenksentzündung, Schussverletzung. Acute
		Osteomyelitis Knochensyphilis. Tuberculose des Gelenkes.
		(Caries sicca. Caries carnosa) 47
	§. 85 .	Symptome der Krankheiten des Schultergelenks 50
	§. 86 .	. Arthritis deformans
	§. 87.	Prognose der Schultergelenksentzündung 58
	§. 88 .	Behandlung
	§. 8 9.	Entzündliche Processe der Achselhöhle 55
	§. 40—42.	C. Neoplasmen am Schultergürtel
	§. 40.	Lipome. Geschwülste der Achselhöhle
	§. 41.	Geschwülste des Schlüsselbeins
	5. 42.	Geschwülste am Schulterblatt
	•	
	§. 4 8—46	D. Operationen an der Schulter
	§. 48.	Exstirpation des Schulterblatts
	9. 44.	Resectio humeri. Indicationen 60
	§. 4 5.	Ausführung der Schulterresection 62
		Arthrodese bei Schlottergelenk 66
	§. 46—47.	Exarticulation im Schultergelenk 67
II.	Der Oberar	m ,
	§. 48-52.	A. Verletzungen 69
	§. 48.	1. Fractura humeri. Actiologie. Pathologische Anatomie.
	•	Symptome Verlauf. Behandlung 69
	§. 49.	Pseudarthrosen am Oberarm
	§. 50—52.	2. Verletzungen der Muskeln und Sehnen, der Nerven
		und Gefässe. Aneurysmen, Unterbindung der Brachial-
	_	arterie
	§. 50.	Luxation der Bicepssehne, Rupturen des Biceps, Triceps . 78
	§. 51.	Nervenverletzungen, Radialis-Paralyse
	§. 52 .	Verletzung der Brachialarterie, Aneurysma, Unterbindung
		der Brachialis
,	§. 58.	B. Entzündliche Processe, Neoplasmen
	§. 58.	Entzündung der Cubitaldrüse. Osteomyelitis acuta. Muskel-
	3. 00.	schwielen am Biceps, Gummata. Geschwülste
•		• •
	Ş. 54 .	C. Amputation des Oberarms
Ш.	Das Ellbog	engelenk und seine Umgebung
	§. 55—76.	A. Verletzungen
	s. 55—62.	1. Knochenbrüche am Elibogen
	§. 5 5—59.	a. Fractur am unteren En le des Humerus
	§. 55.	Eintheilung. Patholog. Anatomie
	§. 56.	
	§. 57.	Actiologie
	§. 58.	Prognose
•	§. 59.	Behandlung
	§. 60 – 62	b. Fractur der Gelenkenden des Vorderarms 84

INHAL/T.	IX
----------	----

		§. 60.		Fractura olecrani	84
		§. 61.		Fractur des Proc. coronoideus	86
		6. 62		Fractur am Radiuskopf	87
	\$.	6869		Fractur am Radiuskopf	88
	•	ģ. 68.		Anatomische Bemerkungen	88
		§. 64.		Luxation des Vorderams nach hinten, Entstehung, Symptome	88
		§. 65.		Prognose, Behandlung	92
		§. 66		Luxation nach aussen	94
		§. 67.		Luxation nach innen	98
		§. 68.		Luxation nach vorn	96
		§. 69.		Divergirende Luxation	97
	Ş	70 - 78		Isolirte Luxation beider Vorderarmknochen	97
	•	§. 70.		solirte Luxation der Ulna nach hinten	97
		§. 71.		Isolirte Luxation des Radius nach vorn	98
		§. 72.		Isolirte Luxation des Radius nach hinten	100
		§. 73.		Isolir e Radiusluxation nach aussen. Unvollkommene Luxa-	
		•		tionen. Uebersicht der Ellbogenluxationen. Pathologische	
					101
	Ş.	74-76		8. Verletzungen der Haut, der Nerven und Gefässe	
	•			der Ellbogengegend, Venaesection etc	102
		§. 74.		Hautverletzung und deren Folgen (Defecte)	102
		' §. 75.			108
		§ 76.		Ligatur der Cubitalis	105
	δ.	77 – 82.	В.	Entzündliche Processe der Ellbogengegend	105
		77-82			105
	3.	§. 77.			105
		§. 78.		Behandlung der traumatischen Entzündungen und Schuss-	TOU
		g. 10.			107
		§. 79.		verletzungen . Verschiedene Formen der Gelenkentzündung, Hydrops, eitrige	101
		y. 10.			108
		§. 80.		Therapie der nicht traumatischen Entzündung und ihrer	IVO
		y. ou.		Folgezustände. — Contracturstellungen im Ellbogengelenk. —	
					111
		§. 81.			$\frac{114}{114}$
		§. 82.		70 . A . A . A . A . A . A . A . A . A .	115
		g. oa.		Entzundung der Schleimbeutel	TTA
	§.	83-88.	C.	Operationen am Ellbogengelenk	115
	ş.		C.		
	ş.	§. 83.	C.	Resectio cubiti	115
	§.	§. 83. §. 83.	C.	Resectio cubiti	115 11 5
	ş.	§. 83. §. 83. §. 84.	C.	Resectio cubiti	115 11 5 11 7
	§.	§. 83. §. 83. §. 84. §. 85		Resectio cubiti	115 11 5 11 7
	§.	§. 83. §. 83. §. 84.		Resectio cubiti	115 11 5 11 7
	Ş.	§. 83. §. 83. §. 84. §. 85		Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporare Resection des Olecranon, Hueter's radialer	115 11 5 11 7 11 9
	Ş.	§. 83. §. 83. §. 84. §. 85		Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt	115 11 5 11 7 119
	Ş.	§. 83. §. 83. §. 84. §. 85 §. 86.		Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt	115 11 5 11 7 119 119
IV		\$. 83. \$. 83. \$. 84. \$. 85 \$. 86. \$. 87. \$. 88.		Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen	115 11 5 11 7 119 128 127
IV.	Ua	\$. 83. \$. 83. \$. 84. \$. 86. \$. 86. \$. 87. \$. 88.	und	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend	115 117 119 119 128 127
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 83. \$. 84. \$. 86. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen	115 117 117 119 1128 127 129
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97. 89—95.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm	115 117 117 119 1128 127 129
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 83. \$. 84. \$. 86. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotations-	115 115 117 119 119 128 127 129
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 85. \$. 86. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm \$9-97. \$9-95. \$9.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotations- hindernisse	115 115 115 117 119 128 127 129 129
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 84. \$. 86. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97. 89—95. \$. 89.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporare Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche	115 115 117 119 119 128 129 129 129 129
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. \$. \$. 89. 97. \$. 89. \$. 90. \$. 91.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporare Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna	115 115 117 119 119 128 127 129 129 129 180 181
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. \$. \$. 89. 97. \$. 89. \$. 90. \$. 91. \$. 92.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche	115 115 117 119 119 128 127 129 129 129 181 181
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97. \$. 89. \$. 90. \$. 91. \$. 92. \$. 98.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotations- hindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche Epiphysenbruch des Radius (Collis'sche Fractur)	115 115 117 119 119 128 127 129 129 129 1180 1181 1182
IV.	Ua §.	\$. 83. \$. 88. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97. \$. 99. \$. 90. \$. 91. \$. 92. \$. 98. \$. 94.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotations- hindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche Epiphysenbruch des Radius (Collis'sche Fractur)	115 115 117 119 119 119 129 129 129 181 182 182 188
IV.	Un s. s.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. 86. \$. 87. \$. 88. terarm 89—97. 89—95. \$. 89. \$. 90. \$. 91. \$. 92. \$. 93. \$. 94. \$. 95.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt. Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche Epiphysenbruch des Radius (Collis'sche Fractur) Pseudarthrosen am Vorderarm Complicirte Vorderarmfracturen	115 115 117 119 119 128 127 129 129 129 130 181 182 182 188 188
IV.	Un s. s.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. \$. 87. \$. 89. 97. 89. 95. \$. 90. \$. 91. \$. 92. \$. 93. \$. 94. \$. 95. 96. 97.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche Epiphysenbruch des Radius (Collis'sche Fractur) Pseudarthrosen am Vorderarm Complicirte Vorderarmfracturen 2. Wunden am Vorderarm	115 115 117 119 119 128 127 129 129 129 130 181 182 182 188 189
IV.	Un s. s.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. \$. 88- 97. \$. 89- 95. \$. 90. \$. 91. \$. 92. \$. 98. \$. 94. \$. 95. \$. 96. \$. 96.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche Epiphysenbruch des Radius (Collis'sche Fractur) Pseudarthrosen am Vorderarm Complicirte Vorderarmfracturen Wunden am Vorderarm Verletzung der Sehnen, Nerven, Sehnennaht, Nervennaht	115 115 117 119 119 119 129 129 129 181 182 182 188
IV.	Un s. s.	\$. 83. \$. 84. \$. 85. \$. 86. \$. 87. \$. 88. \$. 87. \$. 89. 97. 89. 95. \$. 90. \$. 91. \$. 92. \$. 93. \$. 94. \$. 95. 96. 97.	und A.	Resectio cubiti Indicationen Functionelle Resultate Partielle Resectionen Methoden der Operation. Einfache, subperiostale Resection. Temporäre Resection des Olecranon, Hueter's radialer Längsschnitt Nachbehandlung Exarticulation am Ellbogen Handgelenksgegend Verletzungen 1. Knochenbrüche am Vorderarm Fractur beider Vorderarmknochen, Symptome. Rotationshindernisse Behandlung der Vorderarmbrüche Isolirte Fractur der Ulna Isolirte Radiusbrüche Epiphysenbruch des Radius (Collis'sche Fractur) Pseudarthrosen am Vorderarm Complicirte Vorderarmfracturen Wunden am Vorderarm Verletzung der Sehnen, Nerven, Sehnennaht, Nervennaht Gefässverletzung, Aneurysma, Blutung, Behandlung der Blu-	115 115 117 119 119 128 127 129 129 129 130 181 182 182 188 189

					Selte
	ş	. 98—107.	B.	Entzündliche Processe des Vorderarms und der Handgelenksgegend. Geschwülste	146
		§. 98. §. 99.		Acute Osteomyelitis. Chronische Osteomyelitis. Geschwülste Phlegmene, Tendovaginitis crepitans. Hygrom der Sehnen- scheiden. Hydrops tuberculosus, geschwulstartige Tubercu-	146
				lose der Sehnenscheiden. Lipoma arborescens	146
		§. 100.		Ganglien der Handgelenksgegend	150
		§. 101.		Anatomische Bemerkungen zum Handgelenk	152
		§. 102.		Luxation der Ulna	158
	•	§. 103.		Luxation der Hand, des Os lunatum	154
	3.	104—107.		Verletzungen und Entzündungen im Handgelenk und Carpus	155
		§. 104.		Folgen der Verletzung des Handgelenks (Schussverletzung)	155
		§. 105. §. 106.		Acute Handgelenksentzündung	156 157
		§. 100. §. 107.		Tuberculose im Handgelenk	101
				Folgen der Handgelenksentzündung, Behandlung, Ankylose. Subluxation der Hand	158
	ş.	108109.	C.	Operationen am Vorderarm und Handgelenk	159
		§. 108.		Amputation, Exarticulation der Hand	159
	_	§. 109.		Resection des Handgelenks	160
V.	H	and und F	'inge	PT	166
		§. 110.	A.	Congenitale Entwicklungsstörungen	166
	§.	111128.	B.	Verletzungen	167
		§. 111.		Verschiedene Arten der Verletzungen	167
		§. 112.		Prognose, Behandlung der Schnittverletzungen, Blutung,	
				Lagerung, Sehnen- und Nervennaht etc	169
		§. 118.		Prognose der schweren Verletzungen. Behandlung nach	181
		\$ 114		antiseptischem Verfahren. Vertical-Suspension	171 178
		§. 114. §. 115.		Traumatische Contracturen der Hand	176
		§. 116.		Verwachsung der Finger, congenitale und erworbene, Be-	210
		•		handlung	179
		§. 117.		Verletzungen des Nagelbettes	182
		§. 118.		Rissfractur des Nagelgliedes. Fracturen der Finger. Frac-	400
	2	110 100		tur der Mittelhandknochen. Phalangen	182 188
	A.	119 – 128.		Luxation des Carpus und der Finger	188
		§. 119. §. 120.		Luxation im Carpus	184
		§. 120.		Luxation im Metacarpus. Luxation des Daumens auf die Dorsalfiäche des Metacarpus	184
		§ 122.		Luxation des Danmens auf die Volarseite des Metacarpus,	102
		2		radiale Lexation	189
		§. 128.		Luxation der übrigen Finger	191
	8.	124 129.	C.	Entzündliche Processe der Hand und Finger	192
		§ 124.	•	Entzündung der Fingergelenke	192
		§. 125.		Sehnenscheidenentzundung (Tendovaginitis crepitans, sero-	
				fibrinosa, tuberculosa)	194
		Ş. 126		Bitrige Schnenscheidenentzündung	197
		§. 127.		Osteomyelitis acuta der Endphalanx. Spina ventosa	198
		§. 128.		Syphilis, Lupus	200
		§. 129.		Diffuse infectiose Entzundung an der Hand, Phlegmone, acut. sept. Form, Erysipel, fieberlose Dermatitis	201
		§. 180.		Panaritium	202
	8	181 – 188.	n	Bewegungsstörungen an Hand und Fingern durch	
	3.		D.	entzündliche und nervöse Contractur	207
		§. 181.		Entzündliche Contractur nach langer Ruhigstellung. Greifenklaue. Ischämische Muskellähmung. Contractur nach	
				Gelenkentzündung, federnde Finger. Tendinogene Contrac-	
				tur, Klumphand	207
		§. 182.		Neurogene Contractur. Lähmung durch innere Ursachen,	
		g		durch Verletzung (Ulnaris, Radialis)	211

INBALT	XI

\$. 188. Schreibkrampf und ähnliche Störungen in der Bewegung der Hand \$. 184-185 B. Geschwülste der Hand und Finger. Krankheiten der Nägel \$. 184. Geschwülste 21 \$. 185. Krankheiten der Nägel 21 \$. 186-188. F. Operationen an Hand und Fingern 21 ***Erank heiten der umterem Extrematät.** Das Becken \$. 1-10. A. Verletzungen 22 \$. 1-6. 1. Verletzungen des Beckenrings, Fracturen, Diastasen, Luxationen 25 \$. 1. Pathologische Anatomie. Typen der Fracturen 15olitet Beckenknochenfracturen 25 \$. 2. Luxation des Beckens 22 \$. 3. Complicationen. Verletzung des Harnapparats 22 \$. 4. Actiologie 25 \$. 5. Symptome und Diagnose der Fracturen 25 \$. 6. Prognose, Therapie 25 \$. 7. Schussverletzungen des Beckens 22 \$. 8-10. S. Blutungen im Bereich des Beckens 22 \$. 8-10. Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadios. Unterbindung dieser Arterien und der Riaca interna 26 \$. 11. Heiten Beckens 21 \$. 11. Bentfindliche Processe am und im Becken 22 \$. 18. Labscosse des subserüsen Bindegewebes. 2. Abscosse im Gebiet des Faoas. 8. Abscosse im Gebiet des Faoas. 8. Abscosse im Gebiet des Faoas. 8. Abscosse im Gebiet des Samenstrangs 25 \$. 15. Symptome der subserüsen Abscesse. Abscesse im Gebiet des Samenstrangs 25 \$. 17. Geschwülste im Hecken 24 \$. 17. Geschwülste der Beckenknochen 24 \$. 17. Geschwülste der Beckenknochen 24 \$. 19. Geschwülste der Beckenknochen 24 \$. 19. Geschwülste der Beckenknochen 24 \$. 19. Geschwülste der Glutaeaigegend 24 \$. 10. Automie und Mechanik des Hüftgelenks 24 \$. 17. Geschwülste der Glutaeaigegend 25 \$. 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks 24 \$. 21. Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks 24 \$. 20. Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks 24 \$. 22-94. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen 25 \$. 22-98. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen 25 \$. 22-98. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen 25 \$. 22-98. A. Traumatische Luxation 25 \$. 22-98. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks 25 \$. 22-98. A. Die V			Bei
Nägel \$ 184. Geschwälste \$ 185. Kraakheiten der Nägel \$ 186-188. F. Operationen an Hand und Fingern **Singer	§. 188.		
\$ 184. Geschwülste der Nägel 21 \$ 186—188. F. Operationen an Hand und Fingern 21 Krankheiten der umteren Extremität. Das Becken 22 \$ 1-10. A. Verletzungen 32 \$ 1-6. 1. Verletzungen des Beckenrings, Fracturen, Diastasen, Luzationen 32 \$ 1 8. 1. Verletzungen des Beckenrings, Fracturen, Diastasen, Luzationen 32 \$ 1. Pathologische Anatomie. Typen der Fracturen. Isolitte Beckenknochenfracturen 32 \$ 2. Luxation des Beckens 32 \$ 3. Complicationen. Verletzung des Harnapparats 32 \$ 4. Actiologie 32 \$ 5. 6. Symptome und Diagnose der Fracturen 32 \$ 5. 7. 2. Schussverletzungen des Beckens 4. Actiologie 32 \$ 8. 8-10. 8. Blutungen im Bereich des Beckens 4. 22 \$ 5. 8. Ligatur der Aliaca communis 32 \$ 10 Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadiea. Unterbindung dieser Arterien und der Riucae interna 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe am und im Becken 31. (Sacrocoxalgie etc.) 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Knochen und Synchondrosen. (Sacrocoxalgie etc.) 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. (Sacrocoxalgie etc.) 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Bindegewebes. 2. Absocsse im Gebiet des Samenstrangs. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 32 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 34 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 34 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 34 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 34 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 34 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen und Synchondrosen. 34 \$ 11-16. B. Entzündliche Processe der Hnochen Mehanik des Hüftge	§. 184—185		21
Mrankhelten der unteren Extremität. Das Becken \$ 1-10	X	Geschwälste	
\$ 1-10. A. Verletzungen	§. 186—188.	F. Operationen an Hand und Fingern	21
\$ 1-10. A. Verletzungen			
\$. 1-10. A. Verletzungen des Beckenrings, Fracturen, Diastasen, Luxationen. \$. 1. Pathologische Anatomie. Typen der Fracturen. Isolirte Beckenknochenfracturen. \$. 2. Luxation des Beckens. \$. 3. Complicationen. Verletzung des Harnapparats. \$. 4. Actiologie \$. 5. Symptome und Diagnose der Fracturen. \$. 6. Prognose, Therapie \$. 7. 2. Schussverletzungen des Beckens. \$. 8. Ligatur der Aorta. \$. 9. Ligatur der Aorta. \$. 10. Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica. Unterbindung dieser Arterien und der Iliaca interna. \$. 10. Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica. Unterbindung dieser Arterien und der Iliaca interna. \$. 11.—16. B. Entzündliche Processe am und im Becken. \$. 11. Seckenabseesse, subseröse, submusculare. \$. 12. Beckenabseesse, subserösen Bindegewebes. \$. 13. Abseesse des subserösen Bindegewebes. \$. 14. Symptome der subserösen Abscesse im Gebiet des Samenstrangs. \$. 15. Symptome der Beckens. \$. 16. Abscesse im hinteren unteren Gebiet des Beckens. \$. 17. Geschwülste des Beckens. \$. 17. Geschwülste der Beckens. \$. 18. Geschwülste der Beckens. \$. 19. Geschwülste der Glutaealgegend. \$. 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks. \$. 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks. \$. 21. Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks. \$. 22.—88. A. Die Verletzuugen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen. \$. 22.—84. \$. 1. Luzationen. \$. 25. Sechwülste Luxation. \$. 26. Vorkommen der Hüftluxation nach dem verschiedenen Lebensalter. \$. 27. Vorkommen der Hüftluxation nach dem verschiedenen Lebensalter.		ankheiten der unteren Extremitat.	
\$ 1-6. 1. Verletzungen des Beckenrings, Fracturen, Diastasen, Luxationen \$ 1. Pathologische Anatomie. Typen der Fracturen. Isolirte Beckenknochenfracturen \$ 2. Luxation des Beckens \$ 3. Complicationen. Verletzung des Harnapparats \$ 3. Actiologie \$ 5. Symptome und Diagnose der Fracturen \$ 6. Prognose, Therapie \$ 7. 2. Schussverletzungen des Beckens \$ 8. Ho. 3. Blutungen im Bereich des Beckens, Aneurysma etc. \$ 8. Ho. 3. Blutungen im Bereich des Beckens, Aneurysma etc. \$ 10. Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadiea. Unterbindung dieser Arterien und der Riaca interna \$ 11. Butzündliche Processe am und im Becken \$ 11. Butzündliche Processe der Knochen und Synchondrosen. (Sacrocovalgie etc.) \$ 12-16. Beckenabseesse, subseröse, submusculare \$ 1. Abseesse des subserösen Bindegewebes. 2. Abseesse im Gebiet des Psoas. 3. Abseesse im Gebiet des Psoas. 4. Symptome der subserösen Abseesse. Mebiet des Samenstrangs. \$ 16. Symptome der Psoas-, der Riacusabseesse \$ 17-19. C. Geschwülste im Hecken \$ 17. Geschwülste der Beckenns \$ 19. Geschwülste der Beckenns \$ 19. Geschwülste der Glutaealgegend \$ 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks \$ 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks \$ 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks \$ 21. Das Hüftgelenk \$ 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen \$ 22-38. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen \$ 22-38. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen \$ 22-38. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen \$ 22-38. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen \$ 23. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen \$ 24. Supptonen der Hüftluxation nach dem verschiedenen Lebensalter			
\$ 1. Pathologische Anatomie. Typen der Fracturen. Isolirte Beckenknochenfracturen	*	1. Verletzungen des Beckenrings, Fracturen, Diastasen, Luxa-	
Beckenknochenfracturen	8 4	tionen	22
\$ 2. Luxation des Beckens	9. 1.	Beckenknochenfracturen	29
\$ 4. Actiologie \$ 5. Symptome und Diagnose der Fracturen \$ 6. Frognose, Therapie \$ 7. 2 Schussverletzungen des Beckens \$ 810. 3 Blutungen im Bereich des Beckens, Aneurysma etc. \$ 8. 8. Ligatur der Aorta. \$ 9. Ligatur der Rilaca communis \$ 10 Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica. Unterbindung dieser Arterien und der Rilaca interna. \$ 11. Britzündliche Processe am und im Becken \$ 11. Britzündliche Processe der Knochem und Synchondrosen. (Sacrocoxalgie etc.) \$ 12-16. Beckenabscesse, subserösen Bindegewebes. 2 Abscesse im Gebiet des Psoas. 3 Abscesse im Gebiet des Iliacus. Anatomisches. \$ 14. Symptome der subserösen Bindegewebes. 2 Abscesse im Gebiet des Samenstrangs. \$ 15. Symptome der subserösen Abscesse. Abscesse im Gebiet des Samenstrangs. \$ 16. Symptome der Psoas-, der Rilacusabscesse. \$ 17-19. C. Geschwülste des Beckens \$ 17-19. C. Geschwülste des Beckens \$ 18. Geschwülste im Hecken. \$ 18. Geschwülste der Beckenknochen \$ 19. Geschwülste der Glutaealgegend I. Das Hüftgelenk \$ 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks Verlängerung. Verkürzung. Beckenverschiebung etc. \$ 24. 22-88. A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen. \$ 22-84. 1. Luxationen \$ 22-86. a. Traumatische Luxation \$ 25. 22-86. a. Traumatische Luxation \$ 26. 26. 26. 3. Traumatische Luxation \$ 36. 3. Traumatische Luxation		Luxation des Beckens	22
\$. 5. Symptome und Diagnose der Fracturen	§. 8.	Complicationen. Verletzung des Harnapparats	
\$ 6. Prognose, Therapie \$ 7. 2. Schussverletzungen des Beckens \$ 8. 10. 8. Blutungen im Hereich des Beckens, Aneurysma etc. 24 \$ 8. 8. Ligatur der Aorta . 24 \$ 9. Ligatur der Hiaca communis . 25 \$ 10. Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica.	9. 4. 8 K	Symptome und Discusse der Fracturen	
\$. 7. \$. 8-10. \$. Blutungen im Bereich des Beckens \$. 8. \$. 8. \$. 9. Ligatur der Aorta. \$. 10 Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica. Unterbindung dieser Arterien und der Iliaca interna. \$. 11. \$. 11. B. Entzündliche Processe am und im Becken \$. 11. Snatündliche Processe der Knochen und Synchondrosen. (Sacrocoxalgie etc.) \$. 12-16. Beckenabsoesse, subseröse, submusculare \$. 18. 1. Abscesse des subserösen Bindegewebes. 2. Abscesse im Gebiet des Psoas. \$. 14. Symptome der subserösen Abscesse. Abscesse im Gebiet des Samenstrangs \$. 15. Symptome der Psoas-, der Iliacusabscesse. \$. 17-19. C. Geschwülste des Beckens \$. 17. \$. 18. Geschwülste des Beckens \$. 17. \$. 18. Geschwülste der Beckenkunchen \$. 19. Geschwülste der Glutaealgegend \$. 20. \$. 21. Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks Verlängerung. Verkürzung. Beckenverschiebung etc. 24. \$. 22-38. A. Die Verletzuugen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen. \$. 22-38. \$. 22. Vorkommen der Hüftluxation nach dem verschiedenen Lebensalter. 25.	§. 6.		
\$ 8. Ligatur der Aorta	§. 7.	2. Schussverletzungen des Beckens	
\$. 10			
Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadiea. Unterbindung dieser Arterien und der Riaea interna			
\$. 11—16. B. Entzündliche Processe am und im Becken		Verletzungen und Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica.	
\$. 11. Britzündliche Processe der Knochen und Synchondrosen. (Sacrocoxalgie etc.)	8. 11—16.		23
§. 12—16. Beckenabseesse, subseröse, submusculare	•	Entzündliche Processe der Knochen und Synchondrosen.	_
\$. 18. 1. Abscesse des subserösen Bindegewebes. 2. Abscesse im Gebiet des Psoas. 8. Abscesse im Gebiet des Iliacus. Anatomisches. \$. 14. \$. 15. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 16. \$. 17—19. \$. 17—19. \$. 17. \$. 18. \$. 18. \$. 19. \$. 19. \$. 18. \$. 19. \$. 19. \$. 19. \$. 19. \$. 19. \$. 19. \$. 20. \$. 21. \$. 20. \$. 20. \$. 21. \$. 20. \$. 2	8 1918		
\$. 14. Symptome der subserösen Abscesse im Gebiet des Samenstrangs		1. Abscesse des subserösen Bindegewebes. 2. Abscesse im	-
des Samenstrangs 23		tomisches	28
§. 15. Symptome der Psoas-, der Iliacusabscesse	§. 14.		25
§. 16 Abscesse im hinteren unteren Gebiet des Beckens	§. 15.	Symptome der Psoas-, der Iliacusabscesse	
§. 17. Geschwülste im Becken	T		24
§. 18. Geschwülste der Beckenknochen	§. 17—19.	C. Geschwülste des Beckens	24
§. 19. Geschwülste der Glutaealgegend	T		
\$. 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks			
\$. 20. Anatomie und Mechanik des Hüftgelenks	I. Das Hüft <i>ge</i>	lank	24
§. 21. Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks Verlängerung. Verkürzung. Beckenverschiebung etc	-		
Fracturen		Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks	
\$. 22-84. 1. Luxationen	§. 22-38.		21
§. 22-83. a. Traumatische Luxation	§. 22-84.		
Lebensalter	§. 22 – 88.	a. Traumatische Luxation	-
Lebensaiver	§. 22.		O.F
V. GAT. A FLORI HAT THE LITTERNITY YES	§. 28 .	Arten der Hüftluxationen	26

		§. 24.			Pathologisch-anatomisches Verhalten (Kapselriss und er-	2,0,11
		3. 22.			haltener Theil der Kapsel, Lig. Bertini, Muskeln)	257
		§. 25.			Aetiologie	258
		5 . 26.			Methode der Reposition	259
		§. 27.		b.	. Luxation nach aussen, nach hinten. Luxatio retroglenoi-	
		_			dalis (iliaca, ischiadica). Entstehung, Symptome	25 9
		§. 28.			Behandlung. Methode der Reposition	262
		§. 29.			Luxatio obturatoria (infrapubica). Medianwärts nach	
					innen unten gehende Luxation. Entstehung, Symptome,	
		8 80			Behandlung .	264
		§. 8 0.			Luxation nach innen oben (medianwärts. Luxatio ileo-	000
		š Q1			pubica, praeglenoidea, ileopectinea. Luxatio pubica	266 267
		§. 81. §. 32.			Luxatio supracotyloidea	268
		§. 88.			Veraltete Schenkelluration.	268
		§. 84.		C.	Angeborene Luxation	269
	8.	85-86.		2. S	chenkelbalsbruch (Fractura colli femoris)	273
	3.	§. 35.			athologisch-anatomische und klinische Bemerkungen	278
		§. 86.			chandlung	281
		§ . 87.		F	racturen am Trochanter major, an der Pfanne	282
		§. 88.		A	nhang. Schussfracturen des Hüftgelenks	288
	δ.	89 - 57.	B.		gelenksentzündung (Coxitis, Coxalgia)	284
	-	89 - 40.			ormen der Coxitis (acute, tuberculose), pathologische Ana-	
	3.	20.			omie	285
		§. 41.		s.	tadieneintheilung der Coxitis. Initialstadium	288
		§. 42.			tadium der Abduction (Verlängerung)	290
		§. 48.		Š	tadium der Adduction (Verkürzung)	294
		5. 44.		P	athologisch-anatomische Diagnose	297
		§ 45.		R	eelle Verkürzung (Spontanluxation)	298
		§. 46			ntersuchungsmethode, differentielle Diagnose, Erkrankungen	
		•			er Schleimbeutel in der Nähe der Hüfte, Neoplasmen des	
				Н	üftgelenks, Gelenkneuralgie (Coxalgia hysterica)	801
		§. 47.		V	erlauf der Coxitis	304
		§. 48.		A	etiologie der Coxitis (Tuberculose)	806
		§. 49 .			esprechung der anderen, acuten Formen der Coxitis (eiterige,	
		**		ÇI	atarrhalisch-eiterige, acute Osteomyelitis der Gelenkenden)	806
	8.	50-54.		В	chandlung der Coxitis	810
		§. 50			llgemeinbehandlung. Gypsverband. Methode der An-	810
		§. 51.			ztension. Taylor's Apparat	814
		§. 52.			ndicationen für die Behandlung mit dem Gypsverband oder	014
		3. 02.			nittelst Extension	820
		§. 53.			chandlung der Abscesse	821
		§. 54.			ndicationen für die Resection des Hüftgelenks bei Coxitis	822
		§ 55.		Ā	rthritis deformans coxae	825
	ş.	56 57.			ntzündliche Contracturen und Ankylosen der Hüfte und	
					eren Behandlung. Extension. Brisement forcé, Osteo-	
				t	omie (des Schenkelhalses, unter dem Trochanter ma-	
				j	or etc), Resection	827
	Š.	58 – 60 .	C.	Ope:	rationen am Hüftgelenk	888
	6.	58-59.			esectio coxac (verschiedene Methoden, Resul atc)	888
	4.	š. 60.			xarticulatio coxae	841
		•				
III.	Kr	ankheiter	a de	es Ot	perschenkels	844
	§.	61 75.	A.	Verle	etzungen	844
		61-66.			ractur des Oberschenkels	844
	2.	§. 61.		A	natomisches Verhalten der Fracturen	844
		§. 62.		S	ymptome. Diagnose	347
		§. 68.			Behandlung	348
		§. 64.			omplicirte Fracturen, Schussfracturen	351
		§. 65.			eforme Fracturen und deren Behandlung	855
		•				

INHALT.

					Seite
	\$. 96 .			Pseudarthrosen und deren Behandlung	857
	♦ 87 - 76.		2.	Verletzungen der Gefässe, Nerven, Muskeln. Aneu-	
	4 05			rysmen u. Varicen. Unterbindung der II.aca und Femoralis	958
	\$ 67. \$ 68			Verletzungen der Gefässe (Arteria, Vena cruralis) Continutatsunterbindung bei Blutung	358 861
	\$ 69			Verfahren bei Aneurysmen des Ober chenkels	361
	\$ 711-78.			Unterbindung der Inaca der Femoralis	862
	ş. 70.			Statistik der verschiedenen Operationen Illiaca externa, Fe-	
				moralis communis. Femoralis externa;	862
	§. 71			Ausführung der Unterbindung der Hinea externa	862
	5. 72			Unterbindung der Femoralis communis .	863
	§. 78.			Unterbindung der Femoralis externa	264 864
	§. 74. § 75.			Varieen am Überschenkel Operationen an den grossen Nerven des Oberschenkels,	204
	7 10.			Nervendehnung, Muskelerkrankunger.	865
	§. 7678.	В.	En	tzündliche Processe am Oberschenkel	366
	§. 76.			Entzündung der Leistendrüsen	866
	ş. 77			Osteomyelitis acuta am Femur	867
	§. 78.			Behandlung der Usteomyelitis, der Necrose	870
	4, 79 80.	C	Ge	schwülste am Oberschenkel	878
	§. 81.	D		putation des Oberschenkels	876
	3. 01.	L/.	a u	iputarivii dos obciscacionors	010
IV.	Das Kniege	lenl	ί.		880
	§. 82.			Anatomische Bemerkungen Schleimbeutel. Mechanik der	
				Bewegungen	880
	\$. 82-89	A	Di	e Verletzungen des Kniegelenks	884
	\$ 88 - 86.		1.	Laxationen	884
	§. 88.			a. Luxation des Kniegelenks der Tibia, der Menisken, der	
				Fibula)	884
	9. 84.			b. Luxatio patellae	888
	\$, 85			Congenitale, pathologische Luxation der Patella	892
	\$, 88. \$, 87—88.		Q	Abreissung des Lig patellae (Luxation der Patella nach oben) Fracturen	898
	\$ 87		44.	Fracturen	894
	§. 88.			Brüche der Condylen (Pemur und Tibia), Bruch des Fibula-	
				kipfebens	400
	§, 89.			D storsion, Haemarthros	408
	§ 90-115.	H.	Εt	itzündliche Processe am Knie	405
	§. 90 - 94.		1.	Acute Knigelenksentzündung	405
	§. 90.			Verschiedene Fermen Hydrops acut., Hydr. fibrinosus, Go-	
				nitis purulenta etc.)	405
	§. 91.			Symptome der acuten Gonitis	407
	ş. 92 – 98.			Actuologie der acuten Gomitis. Entzündung nach Fracturen,	
				langer Rubigstellung, acuter Rheumatismus, Lucs, intermit- tirender Gelenkhydrops, Pyämie, Gonorrhoe, acute Usteo-	
				myelitis etc.	409
	ş. 93.			Penetrirende Verletzungen des Gelenks Schussverletzungen	412
	5. 94.			Hehandlung der acuten Gonitis Function, Incision, Drai-	
				nage etc. Antiseptisches Versahren. Behandlung der Schuss-	
	5 OK 100		0	verletzungen. Resection Die obronischen Entzündungen im Kniegelenk	414
	§. 95—106. §. 95.		۵.	a. Tuberculose des Kniegelenks	421
	ş. 95.			Formen der Kniegelenkstuberculose (Hydrops, geschwulst-	FOI
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			artige Tuberculose, Fungus [Tumor albus]; kalter Ab-	
				scess. Pathologische Anatomie derselben)	421
	\$. 96,			Symptome (Contracturen, Subluxation, Luxation)	426
	ş. 97			Diagnose	481
	§ 98.			Prognose, Verlauf	488
	\$, 99. \$. 100—101.			Häufigkeit der Krankheit. Actiologie	484
	y. 100 101.			Exemplification of the second control-	

INHALT.

			injection. Compression. Extension. Gypsverband. Br-	
			öffnung der Abscesse, operative flehandlung ostaler Herde.	484
	§. 102.		Operation bei Kindern, bei Hydrops tuberculosus Behandlung der Contracturstellung. Redressement.	404
	3		Streekung im Apparat. Extension. Resection	489
	§. 109.		Indicationen der Resection und Amputation. Resultate	
	£ 404 45E		der Resection	448
	§. 104 – 105. §. 105.		b. Contracturen im Knie Behandlung der Contracturen und Ankylosen im Knie-	446
	ğ. 100.		gelenk (Foreirte Streekung etc., einsache Osteotomie,	
			Keilresection, Keilosteotomie)	447
	§. 106—108.		Genu valgum	450
	5, 106.		Wesen des Genu valgum. Genu valgum rhachitie	450
	§. 107. §. 108.		Genu valgum adolescentium, staticum. Symptome	452
	§. 109.		Behandlung des Genu valgum bei Kindern	457
	§. 110.		Unblutige Behandlung bei Erwachsenen	458
	§. 111.		Blutige Operationen zur Beseitigung des Genu valgum	461
			1. Osteoarthrotomie (Ogaton, Reeves) 2. Osteotomie ausserhalb des Gelenks am Schaftknochen; Keil-	461
			osteotomie der Tibia	468
			Osteotomie am Oberschenkel (Chiene, Mac Ewen) .	464
	§, 11 <u>9</u> ,		tienu varum.	465
	§. 118. §. 114.		Arthritis deformans im Kniegelenk Gelenkmäuse im Knie und deren Behandlung	466 466
	\$ 115-116.		Schleimbeutelerkrankung in der Umgebung des Kniegelenks	469
	§. 115.		Acute Phlegmone der Schleimbeutel (Bursitis praepatellaris	
	6 440		acuta etc.)	489
	5 116.	0	Chronische Entzündungsprocesse der Schleimbeutel	470
	§. 117—118.	C,	Die Operationen am Kniegelenk.	478
	§. 117. §. 118.		Resection des Kniegelenks. Methoden. Nachbehandlung . Amputation im Knie (Exarticulation, condyläre Amputation;	478
	3, 2201		Gritti'sche Operation)	478
	§. 119.	D.	Geschwülste der Kniekehle Anourysmen. Verletzungen	
	,		der Poplitea. Unterbindung derselben	481
V.	Unterschenke	1		400
* -			W-1-4	482
	§. 120 - 128. §. 120—128.	Ph.	Verletzungen	482
	§. 120.		Formen, Symptome. Complicirte Fracturen. Schussfrac uren	482
	§ 121.		Behandlung der Fractur Lagerungsapparat. Gypsverband	
	\$ 100		Malgaigne's Stachel	484
	§. 122. §. 123.		Behandlung complicirter Fracturen. Antisoptischer Verband Isolirte Fracturen von Tibia und Fibula	487
	§. 124—129	B.	Entzündliche Processe	489
	5. 124-126.		1. Geschwüre. Blephantiasis. Varicen	489
	§. 124.		Geschwüre Behandlung. Reverdin'sche Operation der	100
	4		Hautüberpflanzung etc. Amputation	489
	§ 125. §. 126.		Elephantiasis cruris Unterbindung der Femora is resp. Iliaca	498
	§. 127—129.		Varicen und deren Behandlung. Excision, Ligatur	496
	5. 127.		Aoute Osteomyelitis Wachsthumsstörungen in Folge davon.	200
			Abseeas der Tibia	496
	§. 128.		Rhachitische Verkrümmung und deren Beseitigung. Re-	497
	§ 129.		Necrotomic am Unterschenkel Operation von Pseudarthrosen	499
	§. 180.	C	Geschwülste am Unterschenkel	500
	§. 181182.		Operationen am Unterschenkel	501
	§. 181.	D.	1. Amputation	501
	§. 182.		2. Ligatur der Untersch nkelarterien	504
			**	

INHALT.	X١

TT.	Der Fuss		Beile
v 1.		No. Burneyanh and die Russensund	505
	§. 193. §. 198—194.	Das Fussgelenk und die Fusswurzel	505 505
	§. 185.	A. Verletzungen	509
	§. 185.	1. Luxationen	509
	§. 185 —187.	a. Luxation im Fussgelenk und in der Fusswurzel	509
	§. 185.	a. Luxation im Talocruralgelenk. Luxation des Fusses	509
	§. 186 - 187. §. 186	8. Luxation im Tarsns I. Luxation des Unterschenkels mit dem Talus gegen	511
	3, 100	den Fuss (Luratio sub talo)	511
	§. 187.	II. Complete Luxation des Talus, Luxation beider	
		Gelenke, Luxation der Fusswurzelknooben. Con-	E10
	§. 188.	genitale Luxation des Fussgelenks	518 515
	§. 138 - 189.	a. Fracturen im Talocruralgelenk. (Knöchelbrüche etc.)	515
	§. 140.	b. Fracturen im Tarsus	520
	§. 141.	Distorsion	521
	§. 142 143.	c. Complicate Fractur im Fuss und Tarsus. Schussver- letzungen	521
	§. 144—145.	8. Verletzungen der Sehnen und Luxation derselben	000
		(Luxation der Peronei, des Tibialis posticus, Trannung der	
	2 144	Achillessehne). Tenatomie der Achillessehne	525
	§. 144. §. 145.	Luxation der Peronealschnen. Luxation des Tibialis posticus Ruptur und Durchschneidung der Achillessehne	525 525
	g. 4.40.	Tenetomie an der Achillessehne	526
	§. 146—149.	B. Entzündliche Processe im Fussgelenk u. im Tarsus	528
	§. 146	Pathologisch-anatomische Vorbemerkungen	528
	§. 147.	Erscheinungen der Entzündung im Fussgelenk und Tar-	
		sus. (Hydrops, Gelenkesterung, ac. Osteomyelitis, fungöse	200
	§. 148.	Form, synoviale. ostale Processe)	529 582
	§. 149.	Behandlung der Fussgelenksentzundung. Punction, Punc-	002
		tion mit Injection, Compression, Incision und Excision, Re-	
		section. Amputation etc	588
		Behandlung der Entzündungen im Tarsus	585
	§. 150 - 157.	•	586
	§, 150 – 152	1. Die Resectionen des Fussgelenks und einzelner	
	§ 150.	Knochen des Tarsus	586 586
	§. 151.	Resection des Fussgelenks bei Tuberculose nach König.	000
		Operation nach Mikulicz	589
	§. 152.	Resection im Tarsus, Exstirpatio tali, calcanei etc	542
	§. 159—157 §. 159.	2. Die partiellen Fussamputationen	549 549
	§. 154.	b. Chopart'sche Operation. Amputatio tale-calcan	546
	§. 155.	c. Amputatio pedis sub talo	549
	§, 156.	d. Amputation im Fussgelenk nach Pirogoff	550
	§. 157.	e, Amputation im Fussgelenk nach Syme	558
	§. 158 – 179.	D. Die Contracturen am Talocruralgelenk u. am Tarsus	554
	§. 158. §. 159 – 160.	Uebersicht der Contracturen	554
	ş. 161.	Spitzfuss (Pes equinas)	564
	§ . 162.	Hackeniuss, Pes calcaneus	566
	§. 168 - 168.	Klumpfuss, Pes varus Pes equinovarus. Congenitale Form	566
	§. 168.	Erscheinungen. Pathologische Anatomie Genese. Actiologie	566
	§. 164—168.	Behandlung des Klumpfusses	572
	§. 164.	Wahl der Zeit. Principien der Behandlung	572
		Filzschienohen, Gypsverband. Magnesitverband	579

INHALT.

			Beite
	§. 165.	Tenotomie der Achillessehne, Plantaraponeurose des Tibialis	577
	§. 166.	posticus etc	578
g	y. 166. 167—168.	Behandlung schlimmer Fälle durch foreirte Streckung und	910
8.	101—100.	Operation (Exstirpatio tali, Keilosteotomie, Phelps'sche	
			500
e	100 171	Operation etc.)	580
9.	169 – 174.	Der Plattfuss, Pes valgus, planus etc	586
	§. 169.	Pes valgus congenitus, calcaneo-valgus	586
	§. 170.	Pes valgus acquisitus, rhachiticus, staticus	588
		Genese desselben	58 8
	§. 171.	Symptome des Pes valgus	592
	§. 172.	Contracter statischer Plattfuss	594
	§ 178.	Verlauf. Pathologische Anatomie	597
	§. 174.	Behandlung. Schienenschuh, Sohlenpolster. Redressement	
		der Contractur in Narcose. Bewegungen und Massage. Ex-	
		tentionsapparat, Gypsschuh, blutige Operation	598
	§. 176.	E. Geschwülste am Fuss. Ganglien, Exostosen etc	601
VII.	Metatarsus	und Zehen	602
\$.	176-178.	A. Verletzungen	602
9-	§. 176.		602
	§. 176.	1. Luxationen	602
	§. 177.	b. Luxation der Zehen	608
	§. 178.		608
	3. 110.	2. Fracturen	800
Ş.	179 - 186. I	B. Entzündliche Processe	608
-		1. Knochen und Gelenke	608
	§. 179.	Chronische Entzündung in den Knochen und Gelenken	604
	§. 180.	Entzündungen im Metatarsophalangealgelenk des Hallux.	002
	3. 100.		605
	§ . 181.		607
2	182 186.		608
3.	§. 182.		608
			610
	§. 188.		
	§. 184.		610
	§. 185.		618
	§. 186.	Hühneraugen, Clavi etc.	614
	§. 187. (C. Operationen am Metatarsus und an den Zehen	615

Druckfehler-Berichtigungen.

I. Band.

Seite 18, Zeile 16 von oben lies "Fissur" statt "Figur".

" 218, " 16 " unten lies "Kieferresection" statt "Kieferection".

" 216, " 18 " oben lies "Parotis" statt "Carotis".

H. Band.

Seite 808, Zeile 10 von unten lies "Peritoneum" statt "Mesenterium"

III. Band.

Seite 841, Zeile 8 von unten lies "Exarticulationen" statt "Amputationen".

Die chirurgischen Krankheiten der Extremitäten.

Die chirurgischen Krankheiten der oberen Extremität.

I. Die Schlüsselbein- und Schultergegend.

A. Verletzungen.

1. Fractura claviculae. Bruch des Schlüsselbeins.

§. 1. Für die Fracturen, welche das Schlüsselbein treffen, ist wegen der verschiedenen, anatomisch mechanischen Verhältnisse eine Eintheitung des Knochens in drei Gebiete werkmissig wir unterscheiden ein Jusseres, ein mittleres und ein inneres Drittheil, ist aussere Drittheil ist verhaltnissmässig am meisten fant durch Bander, welche zu den angrenzenden Knochen verlaufen. Mit iem Aertmion bildet es die Articulatio acromiociavicularis an seinem tateralen Ende, wahrend über die Halfte von dem inneren Theil durch ein derbes Band, das sich in das Lig, confordeum und trapezoideum theilende Ligamentum coracoclaviculare posticum, an den Process, coracoideus des Schulterhlatts befestigt ist Dazu inseriren sich an ihm gegenüber zwei Muskeln (Deitoideus, Trapezius).

An der äusseren Grenze des gedachten Bandes beginnt das vor dem ersten Intercostalraum und der zweiten Rippe gelegene mittlere Dritttheil. An die hintere Seite dieses e linderschen Knachentheils inserirt sich ausser dem aubelavius und einem Theil des Pectotalis miner der aberflichliche Theil von der hier bandartig derben Pascia coraco-clavicularis

Lig. coraco-claricular, antic., Henle

Wo sich die Clavicala kreuzt mit den lateralen Rand der ersten Rippe, da beginnt das innere Drittheil. Mit dem Kimepel dieser Rippe ist es durch das Lig. costo-claviculare verbunden, während sich an den nach unten und oben gegenüberstehenden Seiten ler Pecteralis major und der Schlüsselbeinkepf des Kopfniekers inseriren. An dem Brustbeingelenk schwillt der Knochen zu einem prismatischen Gefenkende an.

Schlusselbeinbrüche kommen ziemlich häufig vor. Sie mögen etwa 15 Pro ent aller Knochenbrüche betragen (Gurlt). Am häufigsten ereignen sie sich im ersten Decennium des Lebens. Ja es sind bereits intrauterin entstandene und geheilte, wie auch bei der Geburt acquirirte beobachtet worden. Während in dieser ersten Lebenszeit die Geschlechter gleich häufig betroffen sind, vertheilen sich die spater acquirirten so, dass nur 'e auf Frauen kommen. Obwohl der Knochen mit seiner Vorderfläche Gewaltangriffen ausgesetzt dabegt, so kommen doch Fracturen durch directe Gewalteinwirkung nur selten vor, am häufigsten noch an dem ausseren, durch seine Lage an der vorspringenden Schulter am meisten exponirten Dritttheil. Die überwiegende

Mehrzahl der fraglichen Verletzungen wird hervorgerufen durch die Einwirkung einer indirecten Gewalt auf das laterale Ende des Knochens, sei es durch einen Stoss auf die Schulter oder den Oberarm in der Achse des Knochens, oder auch durch eine Gewalteinwirkung auf die Hand, welche sich bei Feststellung des ausgestreckten Arms im Ellenbogen- und Schultergelenk auf das Schulterblatt und das Schlusselbein übertragt. Dabei stemmt sich das mediale Ende in seiner Sternalgelenkverbindung an und der schwach Störmig gebogene Knochen bricht meist an seiner dünnsten Stelle, dem mittleren Dritttheil resp. der Verbindung zwischen mittlerem und ausserem ein, wie der gegen den Boden gestemmte Stab, welchen man durch einen Druck in der Langsrichtung unten über seine Elasticitätsgrenze hinaus biegt.

Es giebt auch Infractionen der Clavicula durch Muskelaction Sie kommen wesentlich zu Stande bei plötzlichen, ruckweisen Bewegungen, welche mit der oberen Extremität vorgenommen werden, heim raschen Erheben einer sehweren Last über den Kopf auffallend häufig beim Häckselschneiden, auch beim raschen Zudrücken einer sehweren Thur. Wenn auch durch die Muskelaction bier der Anlass zu der Entstehung des Bruches gegeben wird, so haben wir es doch wohl nicht mit Brüchen durch Muskelaction sensu striction zu thun Ein Theil dieser Fracturen entsteht wohl in ahnlicher indirecter Art, wie wir es eben geschildert haben. I enn bei dem Zudrücken einer Thür ebenso wie beim Hackselschneiden wird, sobaid die Bewegung durch ein Hinderniss aufgehalten wird, die Clavicula gebogen und kann dabei einbrechen. Auch lässt sich noch ein anderer Mechanismus denken, welcher wohl für die beim Aufheben einer Last beobachteten Fracturen wirken mag. Das aussere Ende des Schlüsselbeins dreht sich mit dem Schulterblatt und dem Arm bei den Bewegungen des erstgedachten Knochens um den im Sternalgelenk gedachter. Mittelpunkt über den Thorax hin. Dreht sich das Schulterblatt so, dass sein hinterer Winkel nach hinten und oben steigt, so senkt sich die Schulter und mit ihr das Schlüsselbein. Dies kunn so weit geben, dass sich das Schiffsselbein dabei gegen den lateralen Rand der ersten Rippe anstemmt und nun der vor dieser Stelle gelegene Theil bei einer raschen stessartigen Bewegung abgeknickt wird (Levy).

Dass auch Schlüsselbeinbrüche auf beiden Seiten zugleich vorkommen können, wie es

in der That der Fall ist, begreift man leicht nach den obigen Bemerkungen über ihre Ent-

stehung Compression beider Schultern etc.).

Etwa die Hälfte aller Brüche kommen auf das mittlere Dritttheil und noch ein weiteres Dritttheil auf die Grenze zwischen mittlerem und ausserem Stuck. Am seltensten sind die Brüche des inneren Dritttheils. Besonders

bei Kindern ereignen sich nicht selten Infractionen.

Die vollkommenen Brüche des mittleren Dritttheils sind selten reine Querbruche, meist verlaufen sie mehr weniger schräg, zuweilen so schrag, dass sie ein Stück in der Langsachse liegen. Der Verlauf des Bruches ist bald von hinten innen oben nach unten aussen vorn, bald umgekehrt. Verhaltnissmassig oft fehlt jede Dislocation bei diesen Brüchen, während in anderen Fällen die Fragmente sich erheblich ad axin gegen einander verschieben und daneben das eine sich im Winkel zu dem anderen stellen kann, so dass der fracturiste Knochen eine T- oder Y-Form annimmt. (Siehe die beiden Figuren nach Gurlt) Selbstverstandlich wird durch solche Verschiebung der Knochen erheblich verkürzt. Comminutive Brüche sind im gauzen selten, doch beobachtet man das Herausbrechen eines grösseren und kleineren Stücks aus der Mitte. Zuweilen dreht sich ein kleines Bruchstück vollständig herum, so dass es mit seiner Langsachse senkrecht zu der Achse des Schlusselbeines steht.

Was die Verschiebung der Fragmente betrifft, so ist in den meisten Fällen das innere Stuck des fracturirten Knochens nach oben, das aussere nach unten dislocirt. Dabei sind die Fragmente an der Stelle der Fractur so gelagert, dass sie meist einen mit dem Scheitel nach oben und hinten gerichteten Winkel bilden, wobei das untere Fragment vor oder hinter dem oberen steht und dadurch eine äussere Prominenz zu Tage tritt.



Fig. 2.

Durchschnitt eines Schrigbruchs mit Verschiebung.

Diese am häufigsten eintretende Dislocation ist bedingt durch das Herabsinken der nach Embrechen des Schlüsselbeins nicht mehr am Thorax hinreichend fixirten Schulter. Die Muskeln thun zu der Verschiebung, wobei die Schulter nach vorn und innen und unten sinkt, nicht viel. Wohl aber kann, nachdem die Dislocation zu Stande kam, der Zug des Clavicularkopfs vom Kopfnicker dieselbe durch Erhebung des inneren Stücks vermehren; besonders dann, wenn die entsprechenden Bänder ausgiebig zerrissen sind. (Linhart). Selten nur tritt bei diesen Fracturen eine Lageabweichung der Fragmente in der Art ein, dass das Aeromialende höher steht.

Sehr verschieden in Beziehung auf Dislocation verhalten sich die Brüche des äusseren Dritttheils. Hier sollen besonders die im Bereich des Lig. coraco-clavicular., zumal die, welche zwischen Lig. trapezoid. und conoid. liegen, keine Tendenz zur Dislocation haben, indem sie durch die Bänder und die gegenständigen Muskeln in situ erhalten werden (R. Smith). Selbstverständlich kommen dagegen auch hier erhebliche Verschiebungen vor, falls die betreffenden Bander zerrissen sind (Gordon, Gurlt). Dann tritt die Form von Dislocation ein, welche beim Bruch des acromialen Theiles vom äusseren Drittheil die gewöhnliche ist. An diesem nach aussen vom Lig. trapezoid. gelegenen, etwa 3 Centimeter langen Stück pflegt die Dislocation so einzutreten, dass das äussere Fragment sich aufrichtet (Zug des Muscul. trapezius, Drehung des Schulterblattes mit dem unteren Winkel nach vorn) Es geht dies zuweilen so weit, dass dies Fragment in rechtem Winkel mit dem inneren zusammenstosst, wodurch eine erhebliche Verkurzung herbeigeführt wird.

Bei den Brüchen am sternalen Ende kann die Dislocation ganz fehlen oder das innere bleibt in situ, das aussere steigt nach vorn und aufwärts, folgend der Schwere der heruntersinkenden Schulter. Hatte die Fractur sehr nahe am Gelenk statt, so kann die Dislocation einer Luxation sehr ähnlich werden (R. Smith).

§. 2. Besonders bei Kindern ereignen sich Schlüsselbeinbrüche fast symptomlos, sei es, dass man überhaupt nur eine Infraction vor sich hat, oder dass es sich um Bruch mit geringer Verschiebung handelt. Hier ist man darauf angewiesen, die Diagnose durch die Feststellung der Art der Gewalteinwirkung, wie durch den doch nie fehlenden localen Bruchschmerz zu machen, und meist wird durch die bald eintretende Blutfarbung der Haut, wie spater durch den Callus die Wahrscheinlichkeitsdiagnose bestaugt. Wer sich

in solchen Fällen darauf verlässt, dass kein Schlüsselbeinbruch vorhanden sein soll, wenn der Verletzte den Arm über den Kopf erheben kann, der wird oft die Fractur übersehen. Denn dies Symptom tritt offenbar nur darum ein.

weil der Kranke bei der gedachten Bewegung Schmerz empfindet.

Häufiger aber findet man doch ziemlich bestimmte Erscheinungen der in Rede stehenden Verletzung. Die Schulter ist sammt dem lateralen Bruchstuck nach unten, nach innen und vorn gesunken, das Schulterstück stellt sich dabet mehr in sagittaler Richtung an die Seitenwand des Thorax und der Arm ist nach innen rotirt. Dieser Bewegung entspricht denn auch fast immer eine sieht- und fühlbare Dislocation, welche meist um so leichter nachweisbar ist, je mehr sich die Fragmente im Winkel zu einander gestellt haben. Besonders auffallend ist zuwerlen die Prominenz des nach oben gezogenen acromialen Endes bei den Fracturen im äusseren Dritttheil. Im mittleren Dritttheil ist die Verschiebung am leichtesten siehtbar und sammt der Crepitation auch am deutlichsten fuhlbar. Meist bilden ja hier, wie wir oben sahen, die Fragmente einen Winkel mit dem Scheitel nach oben resp. nach oben hinten, und bald ragt das Ende des inneren, bald das des ausseren Fragmentes stark nach vorn gegen die Haut vor. Sind die Fragmente stark ad axin verschoben, so ist die Verkurzung besonders ausgesprochen. Ott neigt der Verletzte den Kopf zur Entspannung des Kopfnickers stark nach der Seite des gebrochenen Knochen. Ueber die Erscheinungen bei Fractur des sternalen Theils verweisen wir auf das oben zur Dislocation bemerkte. Hier wie bei der Fractur am acromialen Ende kommt die Luxation diagnostisch in Frage.

Obwohl das Schlusselbein den grossen Gefässen und Nerven sehr nahe liegt, so sind doch fast nur bei den directen, besonders hei den Schussfracturen, gleichzeitige Verletzungen dieser Theile beobachtet worden. Nur einige Male wurden bei uncomplicirter Fractur schwere Erschemungen von Gefässverletzung gesohen und nur in seltnen Fällen tolgte der Verletzung eine Lähmung im Gebiet des axillaren Plexus, und diese war einige Mal offenbarnicht Folge der Fractur, sondern der Behandlung (Achselkissen).

Ein gewiss sicht seltener Fall von Venenverletzung durch das spitze Fragment einer Schlüsselbeinfractur mittleres Drittheil bei einem 39 jahrigen Manne wurde kürzlich von Maunoury mitgetheilt. Nach der Verletzung entstand eine colossale von Koff über den Hals bis zu den Fingern an der verletzten Seitz sich eistrickende pralle Schwellung, in welcher ein dem Puls isochrones Blasen hörbar war. Der Arm war gelähmt der zunichst unfühlbare Radialpuls kehrte am folgenden Tage wieder. Die Geschwalst begann nun zu polisiren. Ein Einschnitt entleerte grosse Massen dunklen Blutes. Als der comprimirende Finger entfernt wurde, trat ein rasch tödtlicher Lufteintritt in die verletzte Vene ein.

Der Schlüsselbeinbruch heilt fast immer in relativ kurzer Zeit (20 bis 40 Tage) und selbst die verhaltnissmässig oft bleibende Determation pflegt keine irgendwie erhebliche, functionelle Schadigung der Extremitat zu bedingen. Nach einiger Zeit glatten sich auch die Prominenzen und die Verkurzung bleibt haufig als einziges Zeichen der Fractur übrig. Zuweilen allerdings beobachtet man abnorme Heilungsvorgänge, wie Ankylose eines Fragments mit dem Proc. coracoideus oder der ersten Rippe, oder eine Pseudarthrose. Aber selbst die Pseudarthrose ist meist von keiner schweren Bedeutung für den Gebrauch des Arms (Gurlt).

§. 3. Keine Fractur heilt so häufig fast ohne Behandlung, wie die des Schlusselbeins. Besonders bei Kindern fehlt in so vielen Fallen jegliche Dislocation, dass die Behandlung mit der den Arm erhebenden, in rechtwinklicher Stellung desselben angelegten Mitella vollständig ausreicht. Aber auch

danu, wenn Dislocation in geringem Grade vorhanden ist, erscheint es gerathen, sich mit dieser einsachen Therapie zu begnugen, da die functionelle Tuchtigkeit des Armes selbst bei Heilung mit geringer Dislocation durchaus nicht geschädigt wird. Nur bei Frauen, welche auch eine geringe Deformitat des unverhüllt getragenen Halses befürchten, ist man zuweilen zu einer complicirten Behandlung gezwungen. Ist die Deformität nur leicht, so gelingt ihre Beseitigung öfter dadurch, dass man die Flexion des Ellbogens in der Mitella bis zum spitzen Winkel steigert, so dass die Hand nahe der gesunden Schulter zu liegen kommt (Nélaton). Wer sich zur Bettlage entschliesst, erreicht ein gutes Resultat noch sicherer durch flache Rücklage mit einem Polster im oberen Theile des Ruckens, welches die Wirkung hat, dass die Schultern nach hinten sinken.

Wenn somit ein grosser Theil dieser Brüche weder dem Arzt noch dem Patienten viel Sorge macht, so giebt es dagegen eine kleinere Minoritat, bei der jeder Versuch, die erhebliche Dislocation während der Heilung dauernd zu beseitigen, zu Schanden wird. Eine ganze Legion von Verbanden stehen dem Chirurgen zur Vertügung und mit keinem wird das Ziel annabernd sicher erreicht. Das ist leicht begreiflich. An dem Knochen selbst kann man nicht, wie an den Extremitätenknochen feststellende Schienen oder Verbände anbringen. Will man uberhaupt durch einen Verband, welcher wesentlich auf den fracturirten Knochen selbst berechnet ist, etwas erreichen, so kann hes wohl nor durch erhärtetes Material und dann noch am sichersten durch hypscompressen geschehen, welche aber wieder nur in dem Fall günstig wirken sonnen, dass sie einen grossen Theil des Thorax und der Arme mit umtassen. Das Auflegen einer Guttaperchaschiene, welche man erharten lässt und hernach mit Hestpflaster fixirt (Durr), ist gewiss ohne gleichzeitige Einwirkung auf Jie Extremitat ganz unsicher.

Somit muss man, um die Deformität zu heben und ihr Wiederzustandekommen zu verhuten, die mit dem ausseren Ende des fracturirten Knochens



Potis'sche Arhtertour



Desault's Verhand (nach Richter).

in Verbindung stehende obere Extremität in die entsprechende, der Dislocation entgegengesetzte und sie beseitigende Stellung bringen. Schulterblatt sammt Extremität sind nach unten vorn und innen gesunken. Beseitigt man durch einen Zug an der Schulter nach aussen, während sie zugleich gehoben und nach hinten bewegt wird, diese perserve Stellung, so führt man das fracturirte aussere Stück wieder in seine normale Lage dem inneren entgegen. Man bewirkt dies, indem man die beiden Schultern mit den Händen

nach hinten zieht, während man etwa das Knie im Rücken des Patienten ansetzt. Zuweilen gelingt die Reposition erst, nachdem man Narcose eingeleitet hat. Ein directer Druck auf die prominirenden Fragmente hilft oft dabei zweckmassig nach. Wenn nun auch die Reduction in den meisten Fällen leicht gelingt, so liegt die Schwierigkeit der Behandlung darin, dass man die bewegliche, schwere obere Extremität sammt dem Schulterblatt an dem beweglichen Thorax, welcher noch dazu erhebliche Schnurung nicht verträgt, kaum in der gewünschten Stellung zu halten im Stande ist. Zieht man die Verbandsstucke zu fest an, so drücken sie, macht man den Verband nur lose, so leistet er gar nichts. Gypsverbände nach Art der Desault'schen und Anderer angelegt (Pirogoff, Weber, Czerny), oder Guttapercha (Jaquet) halten unzweifelhaft besser, aber sie sind unbequemer und werden öfter wegen Erschwerung der Respiration nicht vertragen.

Gurlt hat die verschiedenen Verbände in solche getheilt, welche nur einige der oben aufgestellten Indicationen, und in solche, welche alles zu erfüllen suchen. Bald sind Binden, bald Tücher, bald Gurte und Schnallennemen verwendet worden. Eine Anzahl der Verbände wirken nur rückwärts und aufwärts ziehend. Das Aufwärtshalten wird durch die Mitella, eder durch einen besonderen kapselartigen Apparat oder auch durch einen Aermel besorgt, welcher an Hanl und Vorderarm mit einem Riemen versehen ist, der an einem Ring um die gesunde Schulter fürt wird, während das Rückwärtshalten theils mit der seit Petit als Achterbinde bekannten, die Schultern umgebenden Tour (dasselbe kann auch mit einem zusammengelegten langen Tuch oder mit einem Sförungen Riemen [Brüninghausen] metalt werden), eder mit besonderen, am Rücken angebrachten schienenartigen Apparaten, pigen die die Schultern angezogen werden (Heister's Kreuz, die Rückenschiene von Brefeld, Bierkowsky u. A., versucht wird.

Am zahlreichsten sind die, welche die Schultern nach auswärts und auswärts ziehen willen. Das Modell, an welches sich die Modificationen mehr weniger anlehnen, ist der Desault'sche Verband. Ein Kissen von Keilform kommt in die Achsel und wird hier durch greufäre Bindentouren am Thorax befestigt. Dann wird der auf das Kissen angedrückte überarm ebenfalls mit Cirkeltouren am Thorax fixirt, und nun kommen Mitellatouren, welche

kn Vorderarm am Nacken fixiren (siehe Figur 4).

Vielfach im Gebrauch war der dem ähnliche Boyer'sche Verband Das Achselkissen und durch Gurte an der gegenüberliegenden Schulter fixirt, dann an einem Brusteitel mit Bracelet der Oberarm durch Gurte und Schnallen befestigt (siehe Figur 5).

Fügt man zu dem letzteren Verband die Petit'schen Achterteuren, so ist den drei Inteatonen, dem Rückwärts-, Aufwarts- und Auswärtsziehen genügt. Dies ist z. B. a dem Verband von Ch. Bell der Fall. Hier werden nach Polsterung der Achselhöhle Petit's Achtertouren mit zweiköpfiger Binde angelegt, mit dem Rest der Binde wird ein Achselkissen und gegen dieses der Arm befestigt. Aber es werden beide Schultern, auch die utverletzte, nach rückwarts gezogen. Theoret.seb das Vollkommenste orreichen dagegen die, weichen sieh das Rückwärts-. Aufwärts- und Auswärtsziehen nur auf die verletzte Schulter beschränkt. Derart ist z. B. der Verband von Fischer (siehe bei Gurit). Um die gesunde Achsel ist ein gepolsterter Ring gelegt. An diesem ist ein Achselkissen für die andere Seite mit Bändern befestigt. Der verletzte Arm ist mit einem Aermel von den Figern bis zur Achsel bekleidet, an welchem 4 starke Doppelbander, 2 am Oberarm, 1 am Rabende h. festigt sind. Nachdem man die Reposition gemacht hat, werden die drei oberen Bähler über den Rücken hin nach dem Achselring der gesund. Neite geführt und hier fest angezegen, so dass sie den Arm nach hinten und zugleich die Schultern nach aussen stellen. Der Arm wird nämlich über das Keilkissen hin durch sie wie durch das über die Brust hin zur verderen Seite des Achselringes geführte vierte Band gegen den Leib und die Brust Petigen.

Reicht man also mit der Mitella nicht aus, sei es bei rechtwinkliger oder spitzwinkliger Stellung des Arms, und kann man auch den Patienten nicht wahrend der Dauer der Heilung liegen lassen, so muss man zu einem der gedachten Verbände greifen. Bedient man sich eines Achselkissens, so ist es zweckmassig, ein Luftkissen etwa von der halben Länge des Oberarms zu gebrauchen. Da der Verbänd um den Thorax leicht drückt oder locker auf, so ist, wenn man damit auskommt, Befestigung des Kissens und Armes

am einem Achselring der gesunden Seite, etwa nach Art des Fischer'schen Verbandes (siehe oben), zweckmässig. Muss man den Verband um den Thorax legen, so erreicht man gewiss am meisten, wenn man durch einen modificirten Desault'schen Gypsverband nach gemachter Reposition den Arm dauernd gegen den Thorax fixirt (O. Weber, Czerny).



Bayer's Verbaud (nach flichter).

In der letzten Zeit hat sich ein einfacher und leicht anzulegender Heftpflasterverband von Sayre Anerkennung erworben. Volkmann behauptet, dass man mehr damit erziele, als mit jedem anderen Verbaud. Der Verband besteht aus drei langen, 2-3 Finger Leiten Heltpflasterstreifen. Man legt den ersten von der Mitte der innerer. Seite des kranken Überarms begitten i spielig nach binten und oben über die sussere Fliche tes Überarms, unter der Stunter weg über den Bücken und unter der Achsel der gesinden Seite bis zur Mamma. Desse Teur heht die Schulter und zicht sie mit Kraft nach hinten. Der zweite Streiten hat ebenting die Aufgebe des Schulter beiten und er geht von der gesunden Schulter schief über die Brast unterhalb des rechtwinklig gebogenen Kilbogens der kranken Seite und von da zurück schief über den hücken nach der Anfangsstelle an der gesunden Schulter. Der fritte Streifen umfasst das Handgelenk, während seite beiden Eiden, über die Fracturstelle hin an der Vorderfläche des Thorax hinauftaufend, auf der Röhe der kranken Schulter befestigt werden. Er soll wesentlich durch das Gewicht des Verderarms den nach eben gericht ein Scheitel der Fractur nach abwärts drängen und ist beseiders wirksam, wenn der Bruch, wie dies ja haufig der Fall ist, etwa in der Mitte des Schlüsselbeins liegt. Der gedachte Verband, etwas in hierut, ist auch noch bei manchen anderen Verletzungen in der Schultergegend, welche mit Herabsinken der Schulter verbunden sind, anwendbar.



Heftpflasterverband - ach Sayre Die verschiedenen Hettpflastertouren sind tult 1/2/4 bezeichent

Auch die Extension ist letzter Zeit wie für alle Extremitätenfracturen so auch für den Bruch des Schlüsselbeins von Bardenheuer empfehlen worden. Dieselbe wird am Oberarm bei liegendem Körper angebracht und der Zugnehtet sich nach aussen oben und hinten. Der Oberarm wird dabei mit Eirkeltouren von Heftpflaster in der Ellbogengelenksgegend am Rumpf fixirt und zugleich an einer Latte der entgegengesetzten Seite des Bettes beiestigt, damit der Korper dem Extensionszug nicht nachgiebt

Auch operative Eingriffe sind letzter Zeit von verschiedenen Chirurgen ausgeführt worden. Bei extremer Dislocation ist blutige Freilegung der Fragmente und Naht derselben unter antiseptischen Cautelen nicht zu verwerten

2. Luxation des Schlüsselbeins.

a. Luxation des sternalen Endes.

§. 4. In dem Sternoelaviculargelenk articulirt der Schultergürtel an einer kleinen Stelle mit dem Rumpfskelett. Das Schlüsselbein ist in einem Doppelgelenk mit einer Bandscheibe an der Seitenfläche vom obersten Brustbeinende und in der Vertiefung zwischen diesem und dem Knorpel der ersten Rippe befestigt. Die Bandscheibe ist über der Anheftung des Rippenknorpels an das Brustbein angewachsen. Vor ihr articulirt also das Schlüsselbein direct mit dem Rippenknorpel. Dieser Theil hat auch allein eine bestimmte Beweglichkeit vermöge der Gestaltung des Schlüsselbeins um eine von hinten nach vorn gehende Achse, Sie vermittelt Hebung und Senkung des Schlüsselbeins, während die mehr syndesmosenartige Brustbeinverbindung vermöge der Elasticität des Faserknorpels und dessen Verschiebbarkeit am Brustbein ziemlich freie Bewegungen um senkrechte und quere, durch sie hin verlaufende

Axen gestattet.

Die Senkung des Armes und des Schlüsselbeins wird gehemmt durch das Aufliegen des Schlüsselbeinkörpers auf der ersten Rippe wie durch das Ligam. interclaviculare und die unten an der ersten Rippe, oben am Schlüsselbeinende fixirte Bandscheibe. Ein Stoss, welcher die Schulter nach unten treibt, kann bewirken, dass das Schlüsselbein eben auf der 1. Rippe ein Hypomochlion findet und sich mit seinem oberen Ende nach Abreissung der Bandscheibe wie eines Theils des Lig. nach oben verschiebt. Bei der Hebung spannt sich das vom Rippenknorpel dicht neben der Anheftung der Bandscheibe schräg seitwärts ansteigende Lig. costoclaviculare. Bin Stoss, welcher die Schulter stark nach hinten oben treibt, vermag, indem sich auf dem Körper der ersten Rippe ein Stützpunkt für das mittlere Dritttheil des Schlüsselbeins bildet, den Gelenkkopf gegen die vordere Wand der Kapsel und nach Zerreissung dieser aus seiner Brustbeinverbindung heraus nach vorn zu drängen. Ein die Schulter hinten treffender, sie nach vorn treibender Stoss drängt den Kopf direct gegen die hintere Kapselwand und nach Sprengung derselben nach innen auf die hintere Fläche des Brustbeins. Dasselbe kann durch einen direct von vorn nach hinten den Kopf des Schlüsselbeins treffenden Stoss geschehen.

Aus dem Vorstehenden erhellt, dass Luxation in drei Richtungen möglich ist, welche wir ihrer relativen Häufigkeit nach in folgender Reihenfolge aufführen:

1. Luxation nach vorn. Der Kopf des Schlüsselbeins steht auf dem Gelenkrand des Brustbeins direct unter der Haut.

2. Luxation nach hinten. Der Kopf steht hinter dem Brustbein und unter den Muskeln (Sternohyoideus und Sternomastoideus).

3. Luxation nach oben. Der Kopf steht nach oben vom Brustbeingelenk zwischen Sternomastoideus und Sternohyoideus (Malgaigne).

Stetter (in Königsberg) hat jüngst im Widerspruch mit dem Vorstehenden aus anatomischen und mechanischen Gründen geschlossen:

1. Alle durch Hebelwirkung entstehende Luxationen sind solche nach oben.

2. Die nach einer Hebelwirkung beobachtete Luxation nach vorn ist eine secundäre Stellung aus der primär nach oben gerichteten hervorgegangen.

 Die Verrenkung nach oben entsteht am häufigsten durch Hebelwirkung, selten durch eine von aussen und unten auf die Schulter direct oder indirect

wirkende Gewalt.

4. Verrenkungen nach vorn kommen als primäre Stellungen nur zu Stande durch eine directe von der Schulter her wirkende Gewalt.

§. 5. Malgaigne unterscheidet bei den vorderen und hinteren Luxationen vollkommene und unvollkommene Formen.

Die unvolkkommenen gelten besonders für die zuweilen zu beobachtenden pathologischen Verrenkungen. Man hat solche bei tuberculöser tielenkentzündung gesehen und offenbar sind sie nicht so gans selten bei Scoliose. Andeutungen von dem, was Dawin (A. Cooper) bei einer Scoliotischen beobachtete, welcher durch starkes Nachvorntreten des Schulterblattes das Schlüsselbein nach hinten hinter das Brustbein gedrängt wurde, so dass es den Oesophagus drückte und um die Beschwerden zu heben, resecirt werden musste, kommen öfter vor. Hünfiger ist es allerdings die, dass an der Seite der Concavitat mit dem Zurücktreten der Schulter das Gelenkende etwas nach vorn ausweicht. Fälle, in welchen allmälig nach einer durch Trauma entstandenen Gelenkentzundung der Gelenkkopf nach vorn ausweicht hat auch Lotzbeok mitgetheilt. Dazu haben wir Beobachtungen über angeborene habituelle Luxation Heusinger).

Luxation nach vorn (Luxatio praesternalis).

Desault sah die Luxation zu Stande kommen dadurch, dass der Verletzte einen heftigen Stoss auf den Rücken erhielt, während die Schultern nach hinten gezogen wurden. In ähnlicher Weise wirken wohl die meisten der angegebenen Ursachen, von Fall auf die Vorderfläche der Schulter, L'eberfahrenwerden der Schulter. Manche Fälle müssen allerdings durch einen com-

pheirten Mechanismus erklärt werden.

Die Erscheinungen sind kaum verkennbar. Das Schlüsselbein steht unter der Haut am vorderen Raud seiner Brustbeingelenkgrube, meist soll es etwas nach unten stehen, so dass man die Gelenkgrube tuhlen kann (Malgargne). Die Vertiefungen oberhalb und unterhalb des Knochens sind stark ausgesprochen Die Fasern der Sternalinsertion des Kopfnickers können sich zwischen Schlüsselbein und Pfannenrand einklemmen und der Kopf des Verletzten neigt sich nach der kranken Seite. Die Schulter hat mit dem Schlüsselbein ihren Halt verloren, sie senkt sich nach unten in ähnlicher Weise wie bei der Fractur.

Alle Beobachtungen, bis auf die neuesten, beweisen, dass es mit einem Zuge an der Schulter nach aussen und hinten, bei directem Druck auf den Schlüsselbeinkopf, leicht gelingt, die Luxation zu beseitigen, aber nur sehr schwer, die Reduction zu erhalten. Alle möglichen Schlüsselbeinfracturverbände sind versucht worden, aber meist blieb eine unvollkommene Luxation zuruck. Nélaton rath, den Oberarm mit einem Gürtel an dem Stamm zu befestigen, und ein englisches Bruchband mit der einen Polotte auf den luxirten Kopf, mit der anderen auf den Rücken anzulegen, während die Feder die gesunde Seite unter der Achselhöhle umgreift. Ob nicht eine Guttaperchaschiene von beiden Schultern über die Schlüsselbeine hin, bei reponirtem Schlüsselbein angelegt und mit Heftpflasterstreifen befestigt, noch sieherer wirkte?

Uebrigens litt die Functionstüchtigkeit des Armes nur selten erheblich, auch wenn die Luxation nicht ganz verschwand.

Luxation nach hinten (L. restrosternalis).

§. 6. Entsteht durch einen Stoss oder Fall, welcher die Schulter nach vom treibt oder durch eine direct den Schlüsselbeinkopf in der Richtung von vom nach hinten treibende Gewalt (siehe oben). Der Gelenkkopf stellt sich mest nicht nur nach hinten, sondern er tritt zugleich etwas nach der Mittellme hin auf die hintere Fläche des Brustbeins, bald etwas mehr nach unten, bald nach oben.

An der Stelle des Schlüsselbeinkopfs findet sich bei der completen Verrenkung eine Grube, welche sich als die leere Pfanne nachweisen lasst, das
sanze Schlusselbein steht inchr zurück und die Fossa supra- und infraclavieulass sind verstrichen. Der nach hinten tretende Kopf hat zuweilen Druck-

erscheinungen an den Organen der Brusthöhle hervorgerusen. Am häusigsten sind mässige Erscheinungen von trachealem Druck berichtet worden, aber selten waren sie hochgradig, und fast stets verschwanden sie rasch. Noch seltener sind Gefässdrucksymptome. A. Cooper erzählt von einem Fall, in welchem durch Druck auf die Subclavia der Puls der entsprechenden Extremität ausblieb. Dabei steht die Schulter nach unten innen vorn, und meist ist der Kopf nach der Seite der Verletzung geneigt.

Es kommen auch unvollkommene Luxationen nach hinten vor, und die vollkommenen heilen selten so, dass die Dislocation ganz beseitigt wurde. Uebrigens pflegen, wie schon bemerkt, die Erscheinungen von Druck, auch wenn die Dislocation bleibt, bald zu schwinden, und auch die Function des

Gliedes stellt sich fast immer trotzdem wieder vollständig her.

Die Einrichtung der traumatischen Luxation scheint keine Schwierigkeiten zu bieten, wenn man die Schultern in ähnlicher Weise wie bei der Fract. claviculae nach aussen und hinten zieht. Um die Reduction zu erhalten, ordnet man Rückenlage in der bei dem Schlüsselbeinbruch angedeuteten Weise an, oder man legt einen der dort beschriebenen, die Schultern nach hinten aussen haltenden Verbände an.

Luxation nach oben.

§. 7. Der Gelenkkopf tritt nach Sprengung der oberen Kapselwand und nachdem das Ligam. costo-claviculare zerrissen, nach oben zwischen Musc. sternomastoid. und sternohyoideus. Meist steht er nahe dem Jugulum auf dem Brustbein, und die leere Grube ist unterhalb des im Jugulum hervortretenden Kopfs zu fühlen. Die Schulter ist nach unten und der Mitte näher getreten, entsprechend der Gewalteinwirkung, welche, wie es scheint, meist in der Richtung von oben nach unten auf dieselbe wirkte. (Siehe oben am Ende von §. 4.)

Zieht man die Schulter nach aussen und drückt auf den vorstehenden Kopf von oben nach unten, so wird die Einrichtung leicht gelingen, es liegt aber wohl an der ausgedehnten Zerreissung, welche bei dieser Verrenkung stattfand, dass die Heilung meist unvollkommen war (Malgaigne). Die verschiedenen Schlüsselbeinverbände, vielleicht auch ein directer Pelottendruck

sind zu versuchen.

Verrenkungen des acromialen Schlüsselbeinendes, Verrenkung des Schulterblatts.

§. 8. Bei stricter Durchführung des Princips, nach welchem man den peripheren Knochen als den luxirten ansieht, ist die fragliche Luxation als "Luxation des Schulter-blattes" zu bezeichnen. Wir wollen die Verletzung hier abhandeln, weil der Bau des Gelenks, wie die Continuitätsstörung desselben, manche Analogien mit denen des Sternocla-

viculargelenks zeigt.

Die Befestigung des Schulterblattes durch das Aeromion mit dem Schlüsselbein steht zwischen Diarthrose und Syndesmose, aber doch letzterer näher. Der schmale Rand der platten lateralen Schlüsselbeinendigung ist mit dem ähnlichen medialen des Aeromion durch eine Faserschicht, an welcher sich stets Spalten finden, verbunden (Henke). Die Bewegungen, welche durch dieses elastisch feste Bindemittel möglich sind, gehen hauptsächlich um eine von hinten nach vorm gerichtete Achse, aber auch diese Bewegung, durch welche die Fläche des Schulterblatts dem Thorax genähert und von ihm entfernt wurde, ist erheblich eingeschränkt durch die zweite Fixirung des Schlüsselbeins an das Schulterblatt mittelst des Proc. coracoid. Bei der Bewegung, welche die Vorderfläche des Schulterblatts ihm nähert, stösst es hier mit seinem unteren Rand an, während die entgegengesetzte Bewegung früh

durch das entsprechende kurze Band gehemmt wird. Bei einer Luxation der Clavicula nach oben wird wohl meist dieses Band eingerisen sinn.

§. 9. Die Clavicula kann von dem Schulterblatt durch eine Gewalteinwirkung nach Sprengung des Faserknorpels in der Richtung nach oben oder nach unten verschoben werden.

Die Luxation der Clavicula nach oben (des Schulterblatts nach unten) ist die haufigere Form, nach Malgaigne sogar die häufigste aller Clavicularverrenkungen. Bis zu Petit war sie die einzig bekannte. Sie kommt zu Stande durch eine stossweise Gewalteinwirkung auf den Aeromialantheil der Schulter in der Richtung von oben nach unten. Wahrscheinlich stutzt sich dabei das Schlüsselbein auf die erste Rippe, an welcher es ja an sich sehon durch ein starkes Band fixirt ist, ehe die Gelenkverbindung und das Lig. coracoclaviculare, welches, wie das Experiment zeigt (Bouisson), bei der unvollkommenen Verrenkung nur eingerissen zu sein braucht, eine vollständige Trennung erfahrt, und man braucht nicht den Trapezius zu Hulte zu nehmen, damit er das Schlüsselbein nach oben halt, wahrend das Schulterblatt nach unten getrieben wird (Bover).

Es sind unzweitelhaft unvollkommene Luxationen beobachtet worden. Sie machen sieh durch localen Schmerz und durch den Vorsprung des acro-

unalen Endes der Clavicula gegen das Acromion kenntlich.

Die Erscheinungen der completen Verreikung sind sehr ausgesprochen, in die Dislo ation eine ganz eigenthümliche Schulterform hervorrutt. Das Schlusselbein steht mit seinem aeromialen Ende über dem Aeromion als starker Knochenvorsprung hervor. Darunter kommt eine Vertiefung und erst jetzt das Aeromion. In einzelnen Fällen war ollenbar die Entfernung der Knochen von einander eine sehr verschiedene, nach Malgaigne in einzelnen bis zu 1½ and 2 Zoll. In einem kurzlich von mir beobachteten Fall war die Entfernung zwischen 3-4 Centimeter.

Durch diese eigenthümliche Form täuscht man sieh leicht über die Form der Schulter Sie ist, indem man den Vorsprung des Schlüsselbeins ins Auge lasst, scheinbar verlangert und schmaler geworden. Die Schulter nat dem Arm ist nach innen und unten gesunken und kann nicht gat gehaben werden. Schmerz und Geschwulst an der Brüchstelle vervollständigen das Bild. (Siehe Figur 7).

Das Schlüsselbein war öfter nach aussen über das Aeromion getreten, so dass es juf dem letzteren rett und somit das Schulterbratt den Roppen gerähert erschen (A. Comper), ein andermal ist es dabe soark nach hinten gewichen, dem Spinairand des Schulterblatts gehibert, in wolder anderen Fallen weight es nach vom ab und ist lann meist auffallen Lauful. Das Schulterblatt macht, nach hen es vom dem Schultergürtel gelist ist, meist eine Bewegung nach unten, und gleichzeitig bewegt sich das teilenkende nach unten aussen, währen i sich der untere Winsel nach hinten und oben der Wirbelsaule nahert.

Die Luxation wurde ötter mit Schulterluxation verwechselt. Die Unterscheidung von dieser liegt aber in der Feststellung der oben gegebenen abnormen Formverhaltnisse, vor allem darin, dass man das Vurhandensein und die Beweglichkeit des Kopfs an normaler Stelle nachweist.

Alle Chirurgen klagen darüber, dass, wenn auch die Reduction gelingt, die Deformität der Schulter trotz der verschiedenen Verbände leicht wiederkehrt. Dagegen lassen sich die beiden Knochen durch einen Zug der Schulter nach aussen mit Erhebung derselben und Drack von oben nach unten auf das abgewichene Schlusselbein leicht reponiren. Malgaigne macht darauf autmerksam, dass die Luxationen, welche mehr nach hinten gehen, sich leicht



Luxution des Schulterblatte von dem Schlüsselbein nach unten.

einrichten, wenn man den Ellbogen nach hinten bringt, und umgekehrt die nach oben vorn, wenn man den Ellbogen zugleich vorwärts bewegt.

Warum das Erhalten der Reduction schwierig ist, das ist leicht begreiflich. Die Schwere der Extremität, das Zerrissensein der die Clavicula und Schulter verbindenden Bänder, das Fehlen einer fixtrenden Gelenkpfanne, sind lauter gewichtige Ursachen, welche die Thatsache hinreichend erklaren. Der Verband muss das Schlüsselbein nach unten, den Arm nach oben drängen.

Man hat selbstverständlich alle moglichen Versuche mit den verschiedenen Schlüsselbeinfracturverbänden gemacht, allein es scheint doch, dass noch das beste erreicht wird auf dem Weg, dass man den Ellbogen durch eine Bandage gegen das Acromion anzieht. Dies ist offenbar zweckmässiger, als der Druck mit einem Tourniquet, welcher leicht Gangran macht. Unbequem bleibt jedoch jeder derartige Verhand, wie schon Galen an sich selbst beobachten musste.

Walgaigne bedient sich eines festen, hosenträgerartigen Bandes mit einer Schnalle, welches um den Ellbogen nach oben zur Schulter und über das abgewichene Schlüsselbein hin verläuft. Am Ellbogen ist an den Gurt ein kleines Bandstückehen so angeniht, dass derselbe in einer Vertiefung ruht, die gut ausgepelstert werden muss, ebenso wie der Verband an Schlüsselbein. Der Gurt wird durch einen zweiten, an ihm befestigten, um den Stamm verlaufenden fixirt. Pitha räth sich der Gummibinden zu diesem Verband zu bedienen. Heftpflasterstreifen, ähnlicher Art wie die des Saylee'schen Verbands angelegt, erfüllen weht den Zweck am vollkommensten. Ein hinreichend langer Heftpflasterstreifen wird mit seinem einen Ende über das abgewichene Schlüsselbeinende hin angelegt, und wahrenddem die Reposition durch Empordrangen des Ellbogens und Druck auf das Schlüsselbein erhalten wird, zunachst über die hintere Seite des Armes hin nach dem oberen Theil des Vorderarms, dieht unter dem Proc. coracoid, bei spitzwinklig flectritem Eilbogen hingeführt. Auf der Uina legt man etwas Baumwolle unter und zieht nun, indem man den Pflasterstreifen scharf anzieht, das Ende desseiben längs der Innenseite des Oberarms wieder zu dem abgewichenen

Eade der Clavicula hin, wo es sich mit dem Anfangsstück kreuzt. Die beiden längs des Oberarms verlaufenden Theiln des Pflasters werden durch einige eireuläre Streifen am Oberarm festgehalten. Dann wird der Arm durch Heftpflasterstreifen oder durch Hinde am Stammfirit und spitzwinklig in einer Mitella aufgehangen.

In ähnlicher Weise hat man auch durch Kautschuckbinden die Theile zusammengehalten. Nachdem der Arm am Thorax durch Bindentouren (mit Achselkissen) fixfrt wird, verlaufen die Gänge der Kautschuckbinde, nicht zu fest angezogen, über Acromialtheil der Clavicula und Ellbogen, welche Theile vorher gepolstert werden. Einige Bindentouren um den Thorax und Armhalten die Kautschuckbinden in situ (Delens).

Roser sah Gutes von einem Gypsverband mit Mitellatouren, in welchem er am Acromion ein Feuster anbrachte, um hier durch Nachstopfen von Baumwolle die Wirkung gegen das Vorstehen des Schlüsselbeins zu vermehren.

listet legte eine wehlgepoisterte Heizschiene auf das Schlüsselbein. Diese wurde mit einer Binde, welche über die Schulter und zwischen den Schenkeln durchgelegt war, nach unten angezigen. Die Hand wurde, in der Sternalgegend aufliegend, durch Binden an dem Bumpf befestigt. Ob die Verlegung des Stützpunktes der Binde vom Eilbogen nach dem Perineum zweckmässig ist, scheint sehr zu bezweifeln.

Hardenheuer empfiehlt auch hier die Extension. Er will durch dieselbe die von Seiten des Trapezius stattsindende elastische Retraction bekämpfen und das Schulterblatt seststellen. Dies erreicht er in der Art, dass er in Rückenlage mit Hestpflastergewichtsextension das Schulterblatt von einem Achselkissen aus nach oben zieht. Auch die Malgangne sehe Klammer ist empfohlen worden.

Schoessich über W. Bauer ein blutiges Verfahren, die subcutane Baudernaht indem er subcutane Fiden (2) durch die Idg. aeromio-elavicularia und coraco elavicularia legte. Ein aseptischer Verband deckte die Wunde und der Arm wurde durch Mitella gehalten. Eine geringe i islocation schädigt die Brauchbarkeit des Armes nicht sehr, bei starker

Fine geringe Uslocation schäligt die Brauchbarkeit des Armes nicht schr, bei starker Dislocation ist allerlings die Brauchbarkeit des Uliedes für schwere Arbeit, besonders das Erheben des Armes mit einer Last stark beeinträchtigt. Der Verband muss 5-6 Wochen begen bleiben.

§ 10. Die Luxation des Schlüsselbeins unter das Acromion ist sehr viel seltener.

Es existirt eine Beihe älterer Beobachtungen von Melle, Fleury, Turnel, Uhde. Auch ist die Verletzung neuerlings von Morel-Lavallée auf Grund zweier Fälle besprochen worden. Von der Bruns'schen Klinik existirt ebenfalls eine Beobachtung.

Rin Schlag oder stoss auf das Sussere Eude des Schlüsselbeins trecht dasselbe in der Brehtung von oben nach unten unter das Acromion. Sobald dies geschehen ist, sinkt die Schulter nach innen, so dass die obere Flache des äusseren Endes vom Schlüsselbein mit der unteren des Acromion in Verbindung tritt, das Schlüsselbein sich also au dem Acromion gleichsam festhakt.

Die Erscheinungen dieser Verrenkung machen sich vor allem geltend an der Clavicula. Dieselbe senkt sich von ihrer Mitte ab ziemlich schroff nach der Schulter, so dass sie hier gieichsam im Schulterfleisch verschwindet. Die Gruben oberhalb und unterhalb des Schlüsselbeins sind mehr verstrichen. Das innere Ende des Schlüsselbeins springt dagegen stark nach oben und vorn vor. Das Schlüsselbeinende fehlt an seiner normalen Stelle, und hier tritt das Aeromion spitzig berver, wahrend man seine Gelenkfacette durch die Weichtheile durchfühlt. Die Pirtie clavicularis des Trapezius tritt stark gespannt hervor i Morel-Lavaline. Die Entfernung des Aeromion vom sternalen Ende der Clavicula ist geringer, die Schulter etwas gesenkt.

Die Functionstörungen sind angeblieb alsbald nach der Verletzung gering, active flewegungen meglich, werden in der Folge, auch wenn die Luxation nicht eingerichtet wird, besser. In mehreren derartigen Fällen fand man bei der Untersuchung des Gelenks eine Nearthrose zwischen unterer Ftiebe des Aeromion und oberer der Clavicula.

In dem Patt von Moret-Lavallée gelang die Reposition, als bei gebeugtem und frirtem Vorterarm der Oberarm in seinem unteren Theil kraftig nach aussen gezogen wurde. Dabe, kann man die Clavicula gleichzeitig aus ihrer Verhakung zu tosen suchen, indem man sie nach vorn unt oben zieht. Auch bei dieser Verletzung stellt sich eine Verschiebung leicht wieder ein. Moret-Lavallée legte deshalb ein Achselkissen an und befestigte die Hant auf der gesunden Schulter.

Malgaigne beschreibt auch noch auf Grund einiger Beobachtungen (Godemer, Pinjou) die Luxation des äusseren Schlüsselbeinendes unter den Proc. coracoidens. Die Beobachtungen sind bis jetzt zu dürftig, um darauf hin die Möglichkeit der fraglichen Verletzung ohne sehr erhebliche Nebenverletzungen für wahrscheinlich zu halten.

3. Der Bruch des Schulterblattes.

§. 11. Schulterblattbrüche sind nicht sehr häufig. Gurlt berechnet ihr Vorkommen auf etwas über 1 Procent aller Fracturen. Sie kommen an allen

Regionen des Knochens vor. Gurlt stellt folgende Categorien auf:

Brüche des Körpers (umfasst den axillaren und vertebralen Rand desselben, die Fossa infraspinata und den grössten Theil der Fossa subscapularis), 2. Brüche des unteren Winkels, 3. Brüche des oberen Winkels und benachbarten Theiles der Fossa supraspinata, 4. der Spina scapulae, 5. des Acromion, 6. des Processus coracoideus, 7. des Collum chirurgicum, 8. der Gelenkhöhle.

Am häufigsten kommen Brüche des Körpers zur Beobachtung, dann solche des Collum.

Am Körper sind Brüche nach allen Richtungen, quere, schräge, Längsfracturen, auch mehrfache und comminutive beobachtet worden. Besonders die queren sind häufig mit Ver-

Das Acromion bricht bald nahe der Spitze, zuweilen auch in seiner Epiphyse ab, welche erst bis zum 25. Jahr zu verknöchern pflegt. In anderen Fällen verläuft die Fractur

nahe der Grenze der Spina scapulae Der Bruch ist meist nicht erheblich dislocirt.

Selten ist die isolirte Fractur des Proc coracoid. Häufiger schon kommt es vor, dass der Bruch dieses Fortsatzes eine Complication des schlüsselbeinbruchs, eines Rippenbruchs, anderweitiger Fracturen der Scapula oder auch der Luxatio humeri ausmacht.

Bei wertem am wichtigsten für Diagnose und Behandlung ist der Bruch im Gelenk-

theil des Schulterblatts.

Mit Recht hat Gurlt den Gelenktheil der Scapula weiter gefasst, als dies von den Anatomen geschicht. Brüche, welche direct hinter dem wulstigen Theil der Cavitas glenoidea verlaufen, kommen gewiss höchst selten vor. Ausser dem Abbrechen des inneren oder äusseren Dritttheils bei Luxatio humeri (A. Cooper) haben wir wenigstens keinen anatomischen Nachweis solcher. Doch hat Lotzbeck, gestütz' auf eigene und fremde Beobachtung (Spence), nachgewiesen, dass manche Brüche des Schulterblatthalses wenigstens mit ihrem grössten Theil im anatomischen Hals verlaufen müssen, indem sie nach aussen vom Proc. coracoid, stattfinden, und auch Volkmann hat diese Form öfter gesehen. Dahingegen verläuft unzweifelhast die grössere Anzahl innerhalb der Grenzen des von Gurlt sogenannten Coll. chirurgicum. Es fängt an der Incisura scapulae an, vorläuft neben der Wurzel der Spina scapulae vorbei abwärts bis unter das Tubercul. infraglenoidale. Es brechen also neben der Gelenkfläche der Proc. coracoid, und die Tubercula supra- und infraglenoidalia ab, Die Ursprünge oder Insertionen des kleinen Brustmuskels, des Coracobrachialis, beider Köpfe des Biceps und des Anconacus longus bleiben an dem abgebrochenen Stück.

In klinischer Beziehung genügt es, wenn wir die Brüche trennen in solche des breiten Theiles des Knochens sammt Spina, und in die der Fortsätze, wobei die isolirten Abbrüche des Acromion, des Proc. coracoid, von geringerer, die des Schulterblatthalses von grösserer Bedeu-

Was die erste Gruppe anbelangt, so haben wir den obigen anatomischen Bemerkungen nicht viel hinzuzufügen. Diese Brüche sind meist Effecte directer Gewalt, eines Falles, Stosses, Schlags auf die Schulterblattgegend, oder sie werden durch Ueberfahren und dergleichen hervorgebracht. Der Bluterguss, der locale Bruchschmerz, die Crepitation und Dislocation, welche Symptome alle bei den verschiedenen Stellungen der Schulter zum Thorax untersucht werden müssen, lassen die Diagnose bald mit Sicherheit, bald mit Wahrscheinlichkeit machen. Sie heilen mit geringer, selten mit erheblicher Callusbildung und dann wohl auch mit einiger functioneller Beschränkung.

Isolitte Brüche des Process, coracoideus kommen zuweilen durch directen Stoss zu Stanfe. Defter entstehen sie als Folge der gewaltsamen Verschiebung des Oberstand pfes bei der Luxation. Die Diagnose dieser isolitten Fractur, welche durch Verstänkeit und Crepitation zu machen ware, war öfter wegen der starken Muskelbedeckung bei testehender Schweilung erschwert.

Ausser dem isolitten Fall einer angeblich durch Muskelaction hervorgerusenen Fractur sind die ubrigen Continuitätstrennungen des Acromion entweder directe, durch Stoss oder Schlag auf den hervorragenden Knochenthen herbeigeführte, oder sie entstehen indirect durch eine auf die Schulter wakende Gewalt. Hamilton macht darauf aufmerksam, dass es sich zumal bei den Continuitätstrennungen jüngerer Individuen wohl meist um solche in

der Epiphyse handelt.

Meist sinkt das abgebrochene Ende des Knochens herunter, und man kann dieses Ereigniss solort constatiren durch die eigenthümliche Form der Schulter, welche weniger rund, mehr abgeflacht erscheint. Auch kann man meist bei directer Untersuchung der Fracturstelle einen klaffenden Spalt mit dem Finger nachweisen. Dass es sich um Erscheinungen, welche in Folgo der gedachten Fractur hervorgorufen sind, handelt, das lässt sich aber solort feststellen, wenn man das heruntergesunkene Knochenstuckehen vermittelst einer den Arm vom Ellenbogen aus in die Höhe drängenden Bewegung orhebt. Dabei constatirt man zuweilen Crepitation an der Bruchstelle, und meist verschwindet mit dem klaffenden Spalt die Dislocation. Bei diesen Bruchen ist die Vereinigung in ziemlich vielen Fällen nur eine fibröse, doch hüte man sich vor Tauschungen, da bei Arthritis desormans Continuitätstrennungen der Acromialspitze ohne Fractur vorzukommen pflegen. Die nur bindegewebige Vereinigung beeintrachtigt übrigens nicht wesentlich den Gebrauch des Arms.

§. 12. Der Bruch des Schulterblatthalses findet, wie wir sehon ben ausführten, fast nie streng im Gebiete des anatomischen Halses statt. Für die Diagnose am Lebenden thut man wohl gut, die Fälle, bei welchen der Proc. coracoid. nicht mit abbricht, zu den Brüchen im Gebiet des anatomischen Halses zu zählen. Die meisten Fracturen trennen zugleich den gedachten Knochentortsatz und die Tubercula glenoidalia (siehe oben) Diese Brüche kommen zu Stande durch eine meist heftige Gewalteinwirkung auf die Schulter. Ein Fall, ein Stoss, wie er bei dem Herausgeschleudertwerden aus einem Wagen zu Stande kommen kann. Ueberfahren der Schulter, das sind

die Ursachen der Verletzung

In symptomatischer Beziehung ist die an sich seltene Verletzung deshalb von Bedeutung, weil sie eine Luxatio humeri nach unten innen vorzutäuschen im Stande ist. Viel weniger kann wohl eine Verwechselung mit Luxation des Schlusselbeins nach oben vom Akromion oder mit einem Bruch des chiturgischen Halses des Oberarms vorkommen. Der Arm sinkt mit dem abgobrochenen Stück des Schulterblattes nach unten innen, er hängt schlaff herab, und meist fällt die Verlangerung seiner Achse nicht auf das Schultergelenk, sondern nach innen in die Achsel. Die Schulter selbst hat ihre Rundung erloren, das Acromion steht spitzig hervor. Der Acromialtheil des Schultermuskels ist stark gespannt. Unter dem Acromion fuhlt man eine Vertiefung. Der Arm ist oft nicht unerheblich (2-5 Centimeter) verlängert. Meist fühlt man in der Achselhohle einen ungleichen spitzigen Knochenvorsprung, nicht den runden Gelenkkopf. Innervationsstörungen im Plex. axillar. sind

bei diesen Brüchen nicht beobachtet worden, wie es bei Luxation der Fall ist.

Was aber die Diagnose des Bruches sofort gegenüber der der Luxatio humen machen lasst, das zeigt sich bei Bewegungsversuchen am Arm. Nicht nur, dass dieselben passiv leicht auszuführen sind, sondern es verschwindet auch die ganze Dislocation bei dem Versuch, den Arm nach oben gegen das Aeromion zu heben, und dabei bemerkt man oft auch Crepitation. Lasst man dann den Arm wieder los, so sinkt er herunter, die Dislocation stellt sich wieder ein.

Meist tritt Heilung durch Callus ein, welcher sich nur ausnahmsweise deform gestaltet, doch dauert die Heilung lange, etwa ¼ Jahr. Seltener ist nur ligamentose Vereinigung, aber auch bei dieser fast immer relativ gute functionelle Brauchbarkeit des Arms zu erwarten. Nur in einem Falle von A. Cooper wird von erheblicher Unbrauchbarkeit des Arms berichtet.

§. 13. Die meisten Fälle von Bruch des Schulterblattkorpers bedürfen fast keiner Behandlung. Ist Dislocation nicht vorhanden, so begnugt man sich damit, den Arm in einer Mitella bis zur Heilung ruhig tragen zu lassen. Ist dagegen Dislocation da, so versucht man, in welcher Stellung des Armes und des mit ihm in Verbindung stehenden Stückes vom Schulterblatt dieselbe am geringsten ist oder ganz verschwindet. In solcher Stellung fixirt man den Arm durch eine Mitella oder durch besondere, den bei der Behandlung der Fracturen des Schlusselbeins beschriebenen analoge Verbände. Nicht selten ist es gut, den Arm über die Brust zu kreuzen und die Hand auf die gesunde Schulter gelegt zu fixiren (Velpeau). Dies geschieht mit Hülfe von Tüchern, und falls man den Arm noch unverrückbar am Thorax fixiren will, legt man zweckmässig einen Gypsverband an. Gurlt räth für manche Fälle zu einem Panzer aus langen Heltpflasterstreiten. Zuweilen empfiehlt es sich, die Schulter aus- und ruckwärts zu stellen, und dann legt man neben den Achtertouren um die Schulter ein Kissen in die Achsel-

Bei diesen Brüchen kann wohl jetzt, wo man unter antiseptischen Cautelen ungescheut einen Einschnitt auf die Stelle der Verletzung wagen darf, unter ausnahmsweisen Verhaltnissen bei starker, die Schulterblatthewegung erschwerender oder schmerzhaft machender Dislocation die Frage erwogen werden, ob man nicht eine directe Naht der auseinandergesprengten und ver-

schobenen Knochenstücke vornehmen soll.

Beim Aeromialbruch, welcher sich durch Erheben des Ellbegens reponiren lässt, muss man das Heruntersinken desselben zu verhüten suchen. Dies kann durch ähnliche Mittel geschehen, wie wir dieselben für Luxation des aeromialen Theiles der Clavicula beschrieben haben. Eine Guttaperchaschiene auf die Schulter gelegt, lässt sich mit langen Hettpflasterstreifen, welche von der Schulter um den Ellbogen gehen, fixiren. Ein Gypsverband, welcher die Schulter in Spicatouren und den Vorderarm mit Mitellatouren umfasst, ist zuweilen vorzuziehen. Oft ist auch hier eine Mitella ausreichend.

Am sorgfaltigsten sei man bei Fracturen des Collum. Hier soll die Schulter, wie sie durch Druck nach oben und aussen hinten repenirt wurde, auch durch den Verband in dieser Stellung erhalten werden. Gurlt räth, einen dicken Wattetampen in die Achselhohle zu legen und, nachdem man vorher eine erweichte Guttaperchaschiene um die Schulter gelegt hat, diese durch Spicatouren mit gegypster oder gekleisterter Binde, denen man zur Hebung des Arms Mitellatouren hinzulugt, reponirt zu erhalten. Heltpflaster-

streifen sind gewiss besonders zu solchem Verband geeignet, und Volkmann emptiehlt auf Grund einer Beobachtung geradezu den oben beim Schlusselbeinbruch beschriebenen Sayre'schen Verband. Mit einer geringen Dislocation muss man bei der Heilung dieser Brüche immer zufrieden sein.

4. Bruch des Gelenktheils vom Oberarm.

§. 14 Von den etwa 7,3 Procent aller Fracturen betragenden Brüchen des Oberarms sind die der unteren Epiphysengegend die häufigsten. Dann kommen in der Haufigkeitsscala die Brüche des Schaftes und schliesslich die uns hier beschaftigenden Knochenverletzungen in der Gegend des Humeruskopfes.

Sie entstehen zum grösseren Theil durch direct auf die Schultergegend einwirkende tiewalt. Der kleinere Theil ist durch indirecte Gewalteinwirkung auf Ellhogen, auf die Hand
bei gestrecktem Arm herbeigeführt. Zu dem bruch am Hals disponiren mehr ältere Leute,
bei Rarefaction des Knochengewiebes lasst hier schon bei mässiger Gewalteinwirkung eine
Trennung, besonders gern mit Einkeitung der Fragmente, zu Stande kommen. Im jugendbeben Alter ereignet sich eher eine Trennung in der Epiphyse, und hier sind besonders die
Continuitatstrennungen, welche durch die verschiedenartigen, zur Losung und Entwickelung
der Arme bei der Gebort nothwendigen Acte herbeigeführt werden, bekaunt und gefürchtet.
Zuweiten erstrecken sich derart ge Knechenverietzungen über das Gebiet des Humerus hinauauf den Schultergürtel. So erzahlt Volkmann (chir. Beitrage, von einem Falle, in welchem
die obere Humerusepiphyse von der Diaphyse gelöst, die Clavicula der anderen Seite
fracturirt und in ihrer Steinalverbindung sublikirt war. Er bemerkt dabei, dass er mehrfach
solche multiple, inter partum acquirirte Verletzungen beobacht te. Im spateren Lebensalter
tis zum 15. Jahre hin, sind Epiphysentrennungen nach einem Fall oder auch als leffect einer
lebenden, rotirenden Gewalt beobachtet worden. Auch durch Muskelaction werden in seltenen
Fällen Früche des Halses bedingt. Auf die Ursachen der einzelnen Verletzungen kommen
wir noch kurz zurück.

Wir betrachten zunächst die Fracturen des Gelenkkopses, wie die im anatomischen und chirurgischen Hals.



Fenetur im anabimischen Hala.



Prischer Querbruch inter den Tuberculla mit

Unvollständige Brüche, Fissuren, Absprengungen eines Thelles des Gelenkkopfes sind sellen bei beitet wirden, doch mögen sie ötter vorkommen als begleitende Verletzungen bei auszeichehnten Brüchen des Schulterblatts resp. bei Luxationen.

Haufiger sind die Continuitätstrennungen im Gebiete des anatomischen Halses, dech verlaufen sie nur selten so, dies sie ganz innerhalb der Kapsel liegen. Oofter brochen die Tubercula mit ab, indem der abgebrochene Kopf gleichsam wie ein heit zwischen dieselben hineungetrieben wird, sie auseinander aprengt und wicht auch noch eine in den Schaft sieh fortsetzende Längsfractur bewirkt hat. Dann liegen sie also intra- und extra-capsular. Im Fall eines Bruches rein in der Linie des anatomischen Halses würde der Kopf als abgetrennter Körper in der Geleikhöhle liegen, und man hat sogar beobachtet, dass er sich innerhalb derseihen herumdrehte. (Siehe unten.)

Diese Brüche sind selten erheblich dislocitt. Ein Theil ist eingekeilt zwischen den Tubercula in Ier oben gelachten Weise. Bei einem anderen Theil ist der Schaft neben dem

Kept annen durch die Muskeln emporgezogen.

Das grösste Contingent bilden die Fracturen des zwischen der Knorpelgrenze und dem Bereich der Muskelasserhonen vom Peotoralis major, Latissimus dersi, Teres major gelegenen Collum chirurgicum.

Hier kommen quere, schräge, comminutive Brüche, solche mit St litterung, mit Ab-

sprengung kleiner Theile vor.

Die queren Brüche, wie sie besonders oft bei alteren Personen als Folge directer Gewalt; dann wohl auch mit Einkeilung, beobachtet werden, verlaufen haufig ganz ausschafb des tielenks. Eine Einkeilung findet bei ihnen meist so statt, dass umgekehrt, wie bei denen in anatomischen Hals, das Diaphysenende, zumal die innere Wand desselben, in das Epiphysenende eingetrieben wird. Sind sie nicht eingekeilt, so geht die Verschiebung nach verschiedener Bichtung. Zuweilen ist das obere Fragment so stark nach oben und aussen gezegen, dass die Bruchflache des unteren, welches in der Stellung starker Senkung des Arms bleibt, dasselbe ganz verlässt und dem oberen nar genahert werden kann, indem man den ganzen Arm stark extendirt und abduerrend hebt, so dass das untere Fragment dem abduerren und elevirten oberen entgegengeführt wird. Das obere Bragment kann jedoch auch nach vorn gedreht sein, und das untere steigt in die Höhr, so dass eine Kreuzung zu Stande kommt. Faat stets findet sich das Draphysenende in gleicher Höhe mit dem tielenkungt. Sehr häufig ist bei solchen Verschiebungen die durch das tielenk verlaufende Bicepssehne abgelöst und zernissen.

Auch bei sehrägen Brüchen ist die Dislocation ähnlich wie bei den queren. Das untere Fragment ist besonders häufig nach oben gezogen. Dieselben kommen haufiger bei jugendlichen Personen vor und sind öfter als die vongen das Resultat einer in lirecten tewalt. Daher mag es auch kommen, dass nicht selten Anspiessungen und Verletzungen von Muskeln, dem Pectoral, major, besonders dem Deltoideus, durch die scharfen Spitzen der Fraghysenfragmente herbeigeführt werden, ja dass solche s iessende Knochenfragmente zu-

wellen die Haut perforiren, die Fractur zu einer complicirten machen.

Selr viel seitener werden Gefasse und Nerven auf die gedachte Art verletzt

Die schiefen brüche sind meist das Resultat einer mehr drehend wirkenden Gewalt, 2. B. bei einem Fall auf den Elibogen. Das Zustandekommen solcher wesentlich durch Rotation bedingter, schiefer Fracturen führt wohl auch öfter, falls die bractur in der Gegend des Sule, hieipit, verhäuft, zu Dislocation und Interposition der durch die Gewalt aus ihrer Rome gelösten Bieefessehne (Sommerlat aus Roser's Klinik,

\$. 15. Es leuchtet sofort nach den vorstehenden Bemerkungen ein, dass die Erscheinungen des Bruchs im anatomischen und chirurgischen Hals ziemlich verschiedene sein mussen. Denn ebenso wie die Fissuren und partiellen Fracturen keine anderen als die Erscheinungen der Gelenkcontusion, des Blutergusses in das Gelenk und seine Umgebung geben werden, ist auch von den Fracturen des anatomischen Halses, falls sie eingekeilt sind, kein weiteres Symptom zu erwarten. Aber auch dann, wenn sie nicht eingekeilt sind, wird es besonders bei einer Schwellung schwer sein, nachzuweisen, dass der Humerusschaft bei Bewegungen am Ellbogen sich dreht ohne den Kopf, oder dass bei solchen Bewegungen deutliche Crepitation entsteht. Man soll bei den Versuchen, die Crepitation hervorzurufen, den Kopf durch tiefes Eingreifen unter das Acromion zu fixiren suchen und dann Rotationsbewegungen am Schaft ausführen. Uns scheint es noch besser, wenn man unter solchen Verhaltmissen auf ganz bestimmte Diagnose verziehtet und den Fall so behandelt, als habe man eine Fractur vor sieh. Leichter zu machen wird aber die Diagnose, wenn die Tubercula zugleich gebrochen, auseinandergesprengt

sind. Hier fühlt man doch fast immer an der abgeflachten Schulter den Kopf weniger deutlich und neben einiger Verkürzung des Arms ist doch auch haufig Dislocation fuhlbar und sichtbar. Mit der zunehmenden Dislocation, falls der Bruch zum Theil intra-, zum Theil extracapsulär läuft, nähert sich nun das klinische Bild mehr und mehr dem des Bruches im Coll. chirurgieum.

Bei ihm fehlen viel seltener bestimmte Erscheinungen, da die Fälle, in welchen gar keine Verschiebung statt hat, doch nicht häufig vorkommen, und

selbst bei ihnen sich oft Crepitation nachweisen lässt.

Bei den meisten dieser Bruche werden die charakteristischen Erschennungen hervorgerufen durch die Dislocation des unteren Fragmentes nach oben und innen. Das abgebrochene Diaphysenende steht in der Achsel, der Arm ist verkürzt und die Humerusachse weicht nach aussen von der normalen ab, der Ellhogen steht vom Stamm auswärts, aber gegenüber der starren Feststellung bei Luxation, lässt sich diese perverse Stellung durch Extension und Auswärtsdrängen des oberen Theils vom Humerus leicht beseitigen. Bei diesen Versuchen ruft man fast immer mehr weniger starke Crepitation hervor. Unter dem in der Gelenklöhle befindlichen Kopf zeigt sieh eine Einsenkung, welche den Fall auf den ersten Blick noth leachter mit Luxation verwechseln lässt, wenn nicht das rasche Verschwinden auch dieser Formveränderung durch Extension den Irrthum ausschlösse. Unterhalb des Akromion ist die Haut zuweilen zu einer Grube in die Tiefe eingezogen. Meist ist auch die Verkurzung des fracturirten Armes gegenüber der Verlängerung des luxirten ein gutes Zeichen. Enkerlung kann die Diagnose noch erschweren, und ebenso machen zuweilen he Dislocationen in abweichender Richtung Beschwerden. Ist man bei der starken Abdustions- und Elevationsstellung des oberen, kurzen Fragments im Zweifel, so kann dieser zuweilen durch Einstossen einer Nadel in dasselbe beseitigt werden. Fuhrt man dann mit dem Arm Bewegungen aus, so wird man sofort aus den Bewegungen der Nadel bestimmte Schlusse ziehen konnen. Die Einspiessungen des Diaphysenfragments bei Schrägbrüchen sind immer en ht zu erkennen, indem die Weichtheile den dem Knochen mitgetheilten Bewegungen folgen. Die Crepitation kann öfter fehlen wegen der Interposition von Weientheilen. So kann man auch möglicherweise bei einem schiefen Bruch die Interposition der Bicopsschne vermuthen, falls der Bruch entsprechend dem Sulcus verläuft und Crepitation nicht vorhanden ist.

Schr verschieden ist die Störung der Function bei den Brüchen im Schulterhals. In den meisten Fällen ist sie so gut wie ganz aufgehoben, aber man hat doch Fälle von eingekeiltem Bruch im Coll. anatomic. geschen, bei wel hen der Arm activ gehoben und abduerrt werden konnte.

Sehr ungleich ist auch der Bluterguss. Zuweilen so stark, dass der Delteideus wie ein Ballon emporgehoben wird, fehlt er in anderen Fällen zunachst ganz und zeigt sich erst im Verlauf und zwar zuerst in der Mitte des Oberarms. Manche Falle, besonders bei alten Leuten, sind durch enorm ausgedehnte Eechymosirungen und Blutergusse über den Rucken, über den ganzen Arm bis zur Hand, deren Resorption die Ausheilung der Fractur überdauert, ausgezeichnet.

Die Brscheinungen der Epiphyseutrennungen sind den eben beschriebenen ziemlich ahnlich, im Garzen stehen sie den Symptemen der intracapsularen brüche ins fern näher, als lesbecation most fehlt. Bei Kindern ist auch die Erspitation most nur ein weiches Annrechen und bei der Pubertat naher stehenden weniger rauh als bei der Fractur.

R. Smith hat öfter Abductionsstellung des Ellbogens, welche leicht beseitigt werden kann, beobachtet. Unter dem Kopf fand er eine Depression, während das dislocitte Diaphysenende bei der Erhebung des Arms am Proc. coracoid, als rundlicher Körper prominist. Doch kann dies Fragment auch in der Achsel stehen, sogar Druckphanomene auf die Nersen hervorrufen

Bei diesen Verletzungen, welche kindern durch die Manipulationen beim Geburtsact zugefügt sind, muss man jedoch daran denken, dass auch zuweilen tunctionelle störungen im Gebrauch des Arms, Paralyse und Parese, durch Zerrung an dem Plexus brachialis herbeigeführt wurden, ohne dass die gedachte Fractur vorliegt.

Bei den in der Epiphysenlinie jugendlicher Individuen stattsindenden Brüchen tritt öfter Dislocation in der Art ein, dass das untere Fragment etwas nach innen weicht und so mit seiner Spitze in die concave Bruchslache des oberen geräth. Dadurch wird das untere Ende dieses oberen Fragmentes mit nach innen und oben gedrängt und somit für den Fall der Heilung sehr ungünstige Rotationsverhältnisse geschafft. Auch kann das untere Fragment das obere ganz verlassen, indem es noch weiter nach oben und innen weichend den Deltoideus durchbohrt und somit auf der vorderen inneren Gelenkseite spitzig hervorragt. Dem entsprechend ist dann auch die Humerusachse nach vorn verschoben, dass Ellenbogengelenk steht nach hinten und meist abducirt. Ja es kann in solchen Fällen schliesslich, wie ich es gesehen habe, das untere Fragment mit seiner Spitze die Haut durchbohren; Deltoideus ist interponirt und eine Pseudarthrose die Folge, wenn man nicht, wie ich dies wiederholt in solchen Fällen that, den ganzen Schaden durch blutige Operation verhutet.

§. 16. Die Annahme, dass Bruche des Coll. anatomic. immer von der übelsten Bedeutung sein müssten, weil das vom Schaft getrennte Stuck nicht mehr ornährt, zum Sequester werden müsse, erweist sich in der Praxis als unhaltbar. Sei es, dass dech meist eine gewisse Continuität mit der Kapsel und durch sie mit ernährenden Gefassen erhalten bleibt, sei es, dass Brüche mit Einkeilung zur directen Verheilung kommen, die Thatsache steht wenigstens fest, die meisten solcher Bruche heilen ohne schwere Erscheinungen von Seiten des Gelenks und ohne erhebliche Schädigung der Function. Selbstverstandlich ist es ja aber auch selbst dann, wenn das abgebrochene Stück des Kopfs unvereinigt mit dem Schaft im Gelenk liegen bleibt, durchaus nicht nothwendig, ja wahrscheinlich nicht einmal häufig, dass dasselbe Eiterung veranlasst. Es wird sich eben verhalten in ähnlicher Art, wie die Gelenkmause in anderen Gelenken, und während sich das untere Fragment nach Jahr und Tag mehr und mehr zum Gelenkkopf umbildet, die Bewegung allerdings mehr weniger schadigen, auch wohl zur Entstehung von deformirender Arthritis Veranlassung geben. Die Epihysentrennungen heilen meist schnell, und nur in seltenen Fallen bleiben Pseudarthrosen. Dasselbe gilt aber von den Brüchen im Collum chirurgicum. Bei ihnen freilich tritt gar nicht selten eine die Function schadigende Heilung in Deformität ein, und ebenso fehlt ihnen auch nicht ganz der missliche Ausgang in Pseudarthrose und Gelenkankylose. Nimmt man dazu die fur das Gelenk und dessen Function, ja auch für das Leben gefährliche Complication bei Durchspiessung der Weichtheile von Seiten des Diaphysenfragments, so haben wir eine Reihe von Zufallen, welche die Prognose dieser Verletzung nicht unbedeutend zu trüben im Stande sind.

Kustner hat jungst Gelegenheit gehabt, eine intra partum acquirite epiphysare Diaphysenfractur, bei welcher nach der Heilung sehr unvollkommene Bewegung zu Stande kam, nach dem zufälligen Tod des Kindes zu untersuchen. Dabei fand sich, dass die Fractur allerdings verheilt war, aber in sofern sehr ungunstig, als das epiphysare Bruchstuck um 24 im Sinne der Auswartsrotation gedreht an die Diaphyse angeheilt war. Daraus resultirte

selbstverständlich die Unmöglichkeit, dass die Auswärtsrotatoren noch irgend erhebliche Function leisten konnten. Auf die Consequenzen für die Behand-

lung kommen wir unten zurück.

Wahrend die Fracturen im anatomischen Hals und ein kleiner Theil der im chirurgischen keine Repositionsmanöver bedürfen, sind bei einem grossen Theil der letzteren zuweilen ziemlich ausgedehnte Manipulationen zur Reduction nothing. Fur gewöhnlich gelingt es allerdings leicht, durch Extension am flectirten Ellbogen und durch directen Druck auf die dislocirten Fragmente die Dislocation zu beseitigen. Auch die Falle, in welchen das Diaphysenfragment Haut und Muskel gespiesst hat, weichen gewöhnlich einer in geeigneter Richtung gemachten Extension mit entsprechenden, die Weichtheile abstreifenden, lösenden Bewegungen an der Verletzungsstelle. Hier hat man zuweilen subcutane Incisionen gemacht. Besser ist es auf jeden Fall, wenn man bei strenger Antisepsis nach gemachtem Weichtheilschnitt den Knochen reponirt. Zuweilen wird man dann gezwungen werden, der Reposition eine Resection vorauszuschicken. Wie man die Reduction bei abnorm elevirtem oberem Fragment dadurch herbeituhrt, dass man die Extremität sammt dem unteren Fragment extendirend und schliesslich in Abduction erhebend ihm entgegenfuhrt, haben wir bereits besprochen

Alle diese Eingriffe nimmt man am besten in Chloroformnarcose vor. Eine bestehende Einkeilung lässt man, falls sie nicht bei erheblicher Disto-

ation statt hat, bestehen

Im Allgemeinen kann man Schulterhalsbrüche behandeln, während die Verletzten herumgehen, und ein Theil derselben, die meisten Fälle von Bruch im anatomischen Hals, und besonders die mit Einkeilung, bedürfen ausser einer Mitella und vielleicht einer den Arm am Thorax fixirenden Binde keinen Verband (Malgaigne). Um zu beurtheilen, ob keine Dislocation durch Rotation vorhanden ist, lässt man den gebeugten Ellbogen an den Stamm legen. Dann soll die Spitze des Condyl, extern, gerade nach vorn und senkrecht unter der Spitze des Aeromion stehen.

Ist aber die Dislocation verhanden, so empfiehlt sich doch für die meisten Falle ein Verband, und zwar sind für solche die erhärtenden Contentivverbände wohl die sichersten. Es wird ein je nach dem Fall verschieden grosses Wattepolster in die Achsel gelegt und dann der verher eingewickelte Arm wie die Schulter durch Spicatouren, welche durch die gesunde Achsel laufen, fixirt. Mit den gleichen Gyps- oder Kleisterbinden kann auch sofort der Oberarm bis über das Elibogengeienk hin eingewickelt werden. Ein sehr einfacher, überall leicht anzuschaffender Verband kann mit fester Buchbinderpappe und Gaze-

binden, welche noch die Appretur haben, gemacht werden.

Man schneidet eine breite Aussenschiene in der Art zurecht, dass der Schultertheil, welcher zu diesem Zweck ein Stäck der Linge nach eingeschnitten wird, sich gut um die Schüter herumlegt. Urten wird die Schiene so zurechtgeschnitten, dass noch ein stück über den rechtwinkelig gebogenen Bilbogen hinreicht, wobei sofort ein runder Ausschnitt für den ausseren Cradielus nicht vergessen wird. Diese Schiene, welcher man nich eine kutze innere, der bis zur Achsel, unten bis zum Condyl internus reichende hinzufügen kann, wird durch Entaucher in beisses Wasser weich gemacht und darauf, nachdem der gesunden Achsel fixirt. Later Umstanten wird ein Wattepolster in der Achsel hinzugefügt und schließlich der Arm durch eine und ein Wattepolster in der Achsel hinzugefügt und schließlich der Arm durch eine und der Appretur fest geworden und der Verband entspricht allen Anschlind: vermige der Appretur fest geworden und der Verband entspricht allen Anschlinden. Dass ihr kann man auch in noch vollke immenerer Weise mit Guttaperchaplatten inschen, webei freilich in Betracht kommt, dass das Material viel theurer ist. Dir implicativite Filz, wie wir denschen zu den l'ilzeersets benutzen, ist wehl das allerbequemste Material auch für diesen Verband.



Die einfachste Form von Middeldorp ('s Triangel.

Die complicirten Brüche müssen zum Theil in Abductionsstellung behandelt werden, während der Kranke liegt. Der Arm wird dabei durch Kissen gut gestützt. Aber auch hier ist es gut, sobald es die Umstände zulassen, zur hangenden Stellung überzugehen. Dagegen lässt sich in den Fällen, in welchen das obere kurze Fragment die Neigung zur Dislocation nach aussen oben behält, zuweilen nur durch bleibende Abductionsstellung etwas erreichen. Hier kann man auch noch mit Hulfe eines geeigneten Verbandes das Herumgehen des Verletzten gestatten. Man befestigt den Arm auf einem Kissen, welches in Gestalt eines Plan. inclinatum duplex am Rumpf fixirt wird (siehe die Figur). Noch sieherer ist es, zunächst einen Schulter- und Oberarm umfassenden Gyps- oder Pappverband in der gedachten Stellung anzulegen und dann erst den Arm auf dem Kissen zu befestigen.

Bei ganz schlimmen Fallen stellt man den Arm nach Aussen in rechtem Winkel und ordnet eine Heftpflastergewichtsextension von 15-20 Pfund an.

Küstner empficht bei den diaphysären Epiphysenbrüchen der Neugebornen der Auswärtsrotatien des Epiphysenfragments durch passenden Verband entgegenzuarbeiten. Er will den stark supimirten Vorderarm in Flexionsstellung mit Heftpflaster am Oberarm fixiren und dann den nach aussen rotirten Oberarm über ein Achselkissen ebenfalls durch Heftpflaster am Thorax befestigen. So soll der stark nach aussen rotirte Oberarm der nach aussen rotirten Epiphyse entgegengeführt werden.

§ 17. Ganz besondere diagnostische ohwierigkeiten werden geschaffen durch gleichzeitige Luxation das fracturirten Gelenkkopfes. Zuweiten findet bei Brüchen im Coll. anatomic, eine Umdrehung des abgebrochenen Kopfes statt an dass derselbe mit seiner Gelenkfläche, der Diaphresenbruchfliche, den Tuberoulis gegenüber steht. Die Tuberoula sind dabei öfters abgebrochen. Die Bruchfläche des Kopfes steht ganz auf der Cavitas glenoidea, in anderen Fällen auf dem vorderen Rand derselben oder auch unter dem Proc. coraconteus. Sie kann als Fremdkörper dort bleiben oder auch anheiten.

Haufiger dagegen sind wirkliche Luxationen des fracturirten Kopfes. Die Luxation ist wohl zumeist die primäre Verletzung. Ist de Kopf luxirt und wirkt die Gewalt weiter ein, so wird er jetzt noch im anatomischen oder chrurgischen Hals abgebrochen. Meist hat man diese Verletzung bei alteren Personen bald nach direct, bald nach indirect einwirkenden Gewalten beobachtet. Mehrere Male kam sie in einem opdeptischen Anfall zu Stande. Die Luxation fand sich fast immer nach vorn, selten nach hinten.

Die Zeichen dieser Verletzung sind nur, wenn man sie ganz frisch sieht, deutlich. Hier ist die Pfanne leer, und der Kopf steht am Rand derselben, unter I'ree, coracoi l., in der Achselhöhle. Dazu hat man Crepitation und auffallende Beweglichkeit des schlaff her unterhangenden Armes. Treten aber erst Schwellungen und seeundare Verschiebungen

der Fragmente durch Muskelwirkung ein, so kann das Bild der Luxation sehr undeutlich werden. Das untere Fragment wird in die Cavitas glenoidea empergezogen oder es lässt sich auch durch Druck dahin bringen, und somit ist scheinbar die Pfanne nicht leer. Wenn dann freilich durch leichten Zug oder spontan das Diaj hysenfragment sich wieder nach unten bimegen lässt so wird man um so mehr sofort auf die Luagnose gebracht, als auch die ichsellung neben dem Gelenk, welche durch den verschebenen vielenkkopf gemacht wird, für bisse entzündliche Schwellung zu erheblich und vor Allem zu hart erscheint. Kommt dazu tich Grepitation so wird die Diagnose noch sieherer. Hat man dagegen die Diagnose der Luxation gleich gemacht, so wird sieh auch die der Fractur leicht stellen lassen, wenn der Arm neht in steifer Abduction zum Stamm steht, sondere passiv sehr beweglich herabhängt,

am triang zuweiten verlängert, spater meist verkürzt erscheint

Nach einer Zusammenstellung von Thamhayn sind von 68 Fällen 22 durch Repositionsvrsiche geheilt worden. Diese Zahlen beweisen am siehersten die Richtigkeit der im Alterthom aufgesfellten und in neuerer Zeit öfters angezweifelten Aunahme (A. Cooper), dass
die Fälle überhaupt repositionsfähig seien. Aber auch selbst dann, wenn Reposition nicht
mylich ist, war das schliessliche Resultat meist kein ganz schlechtes. Es kann hier Verscheines eintreten. In manchen Fallen heilt die Fractur, und der Kepf, welcher zuweilen
theilunge schwindet oder auch durch deformirende Arthritis vergrössert wurde, bildet sieh
eine Nearthrese von verschiedener Vollkommenheit in der Fossa subscapularis, unter dem Proc.
torand ja auf einer Rippe. Nur sehr selten erfolgt Ankylosenheilung. In anderen Fällen
heilt die Diaphyse nicht mit dem Kopf, welcher dann meist der Atrophie anheimfällt, zusammen, sie ateilt sich in die Cavitas glenoidea und bildet hier ein neues Gelenk oder eine

fibrise Verwachsung

Ven den verschiedenen Verfahren, welche zur Behandlung der gedachten Verletzung wigeschlagen wurden, versucht man wohl immer zunächst das der Einrichtung der Luxation. Waterad der Arm extendert oder abdueirt, respective elevirt wird, arbeitet man mit den the n an dem Kopf, um ihn schiebend und drückend in die Pfanne zu befördern Richet'. tiel gi die Reposition nicht, so hat man vorgeschligen, jetzt zunächst den Knochen zuunmensubeilen und dann nochmals Reposition zu versuchen. Obwohl die Einrichtung auch in suchen Fallen, und zwar noch in neuester Zeit, gelungen ist (Walton nach 10 Wechen), " erscheint uns doch mit Volkmann das Beste, bei der Unsicherheit dieses Erfolges je'at wist, falls man unblutig vorgehen will, das von A. Cooper vorgeschlagene Versahren zur 3 dung einer möglichst beweglichen Nearthrose zu wählen. Die Achsel wird our das Draphysenende in die Cavitas bineindrangt. Dann macht man baldige Bewegung ar Ausbildung einer breiten Nearthrose. Noch richtiger erscheint uns übrigens, nach lem as ant septische Verfahren die Resection zu einem so unschuldigem Eingriff gemacht hat, dass man bei dieser Verletzung, wenn sie sich als irreponibel gezeigt hat, den fractumrten Ka f entfernt. Wir haben in einem solchen Palle die Resection des fracturirten, nor an tions kleinen Theil wieder angewachsenen Kopfes mit gutem Erfelg vorgenemmen.

\$. 18 Wir haben bereits mehrlach erwähnt dass die Tubereula bei Fracturen im anatom sehen Hals abbrech n. indem sie von dem Kopf, welcher sich wie ein Keil zwischen sie kinemischicht, auseinandergespreugt werden. Auch be. Luxationen kommen isolitte Abbrüche der gedachten Knichentheile vor. Uns interessirt hier wesentlich der Abbrüch les Tubereulum majus. Dieselbe Ursache, welche die Luxation des Gelenkkopfes nach vorn herbeitührt, bewirkt zuweilen durch die starke Spannung der drei Schnen, welch: sieh an dem Fortsatz inseriren Supra, Infraspinatus, Tores miner), ein Abreissen des Insertionspunktes, bahl nur so, dass eine oberflachtische Schieht des Knochens getrennt wird, bald in breiterer Fliebe. Der Bruch geht dann haufiger durch den Suleus intertubereularis hindurch, die Beopssehne wird herausgerissen und interponirt sich auch wohl zwischen Kopf und Pfanne. Am unteren Ende bleibt der Fortsatz zuweilen mit dem Diaj hysenperiost in Verbindung, und von hier erfolgt auch die dann meist knücherne, seltener bindegewebige Vereinigung. Aber fast stels erfolgt sie in Dislocation des Knochenfortsatzes nach oben aussen.

(Selie Figur 11).

Viel seltener findet ein Abbruch des Tubereul, majus ohne Luxation statt, und anatemisch sind solche Fälle nicht erwiesen. Bald kamen sie zu Stande als Felge directer fiendt, bald durch Muskelaction Werfen eines Schneeballs, Pitha'. Die Pälle von Luxation

en gueten sich merst her alten Personen mit brüchigem Knochengewebe.

Die Fracturen, bei welchen keine Luxation war, sehen der Luxation ähnlich, in lem das Accomion pominist. Dabei wird keine Schulterbewegung gemacht, aber der Arm ist ticht in steifer Abduction vom Stamm. Der Humerus erscheint in der Richtung von vorn tach hinten verbreitert. Hinten bildet das abgebrochene Tuberculum, vorn der Kopf eine dem menne, und beide sind durch den Suleus intertubercularis geschieden. Eine active Auswartsrollung ist unmöglich (Fätle von Maje, Adams u. A.). Erhebt man den Arm bei



Vorstere und hintere Ansicht einer Ahreisung des Tuberent majus nach Gurlt,

Extension, so tritt Reposition ein. Bei den Fillen, welche mit Luxation verbunden sind, ist es von Bedeutung, ob das Fragment ganz abgeressen ist. Dann ist der luxirte Kopf auffallend beweglich und in der trelenkhöhle ündet sieb ein mobiles Knochonstück, welches nach Reposition erop-tiren kann "v. Thadent. Auch erscheint der Kopf auffallend verbreitert. Wenn eine solche Verletzung eine Reposition des Kopfes heilt, so bleibt das Tubercutum in der Pfanne stehen und hindert die Bewegung, welche in der Nearthrose vor sich geht, die sich der Kopf bildet. Vor allem ist die Rotation gebemmt.

Die Heitung muss in erhobener und abluenter Stellung des Arms versucht werden. Bei sieher gestellter Diagnose ware wohl eine Fixation des abgerissenen Stückes durch Naht

unter antiseptischen Cautelen die richtige Behandlung.

5. Die Schulterluxation.

§. 19. Das Schultergelenk hat eine allseitig sehr ergiebige Beweglichkeit, indem Bewegungen um alle Achsen mög ich sind, welche darch den Mittelpunkt der kugligen Gelenkfläche gehen. Die viel kleinere, in tihrem Mittelpunkt nach aussen und etwas oben stehende, ungefähr ovale Pfanne hat ihren langeren Durchmesser von oben nach unten und ist in ihrer Peripherie erweitert durch eine elastische Faserknorpellippe, in welche sich der knorplige Pfannenüberzug fortsetzt. Nahe dem Rand inserirt sich die Kapsel, und nur an der höchsten Spitze geht der lange Kopf der Bieepsschin aus ihr hervor, und die Kapsel selbst inserirt sich ein Stück mehr nach rückwärts. Dem runden Kopf gegenüber fiegt bei senkrecht herabhängendem Arm der grosse Reilhagel, so dass er den seitlichen Umfang des Gelenkendes bildet und durch die Ritte für die Bieepsschine in das vordere und hintere Tuberculum minus et majus) getheilt wird. Die Kapsel inserirt sich dieht hinter der Grenze des knorplag in Kopfs in den Ueberzug les Knocheus und nur in der Bieepsrinne findet sich keine hapselensertien, sondern Communication dir Schnenscheide mit dem Kapselraum

Direct an das Geleick — the Robbügel und die Kajsel — inseriren sich vier Muskein, der Supraspinatus, Infraspinatus, Teres miner hinten, der Subscapularis vorn. Abgeseben von den speciellen Punctianen, haben sie mit dem Ingen Kepf des Tricers zusammen die Nebenaufgabe, die relativ schräffe, weite Kajsel je nach den verschiedenen Stellungen des Gliedes in Spannung zu erlatten, so dass sie sich nicht in das Gelink einstülpt uml daburch Anlass zum Klaffen desselben wiele. Denn die Kajsel muss ja entsprechend den sehr verschiedenen Bewegungen ines bestimmten Punktes ler Oberfliche weit sein, so dass sie sich bei Entternung die kapfs von der Pfanne in der gefordorten Richtung ausdehnen kann, ohne die Bewegung zu beschränken. Am meisten beschränkt ist diese Verlangerungsmeglichkeit durch ein gerade über dem Gelenkkopt von der Wurzel des Proc. coracoideus nach der Kapsel hangehendes und in sie ausstrablindes, sich bei hingender Stellung des

Armes spannendes Verstärkungsband Lig coraculumerale).

Ausser dem eben kurz skazurten Gelenkapparat besteht aber noch ein Schulzapparat

des Gelenks, indem das Gelenkende des Oberarms mit dem Tuberculum von einer durch die Fortsätze des Schulterblatts (Acromon und Proc. coraoil) gebindeten pfannenartigen Hohie aufgenommen wird, innerhalb deren sich ein pfannenartiger Contact bildet durch die die Inschenzume ausfüllenden Muskeln.

Die Bewegung selbst wird jedoch wesentlich vollführt innerhalb des eigentlielen Geenkes, und obwohl dieselbe, wie wir sehen, eine arthrodische ist, so sied wir dech sehon
des praktischen Interessen genötligt, der besonlere Richtungen der bewegungen zu unterett den deren Achsen senkrecht zu einander stehen

Die Bewegung, welche der gleichen des Schultergürtels entspricht, welche bestimmt und durch eine die Gelenk in der Richtung von hinten nach vorn und etwas nach der Mitte durchtenbede Achse, bezeichnen wir als Hebung und Senkung des Arms oder als Abmit Adduction feie Bewegung geschieht in einer Ebene, welche ungefahr wie die Platte is senulterblatts tangential an der Hinterflache des Thorax, senkrecht und von der Mitte mis et etwas verwärts hegt. Bei gewähnlicher Haltung der Schulter geht sie von der kunsenten Adduction des Arms am Rumpf bis zur horizontalen Erhebung. Sie limitirt sich, inden die Vorragung der Tubateula über den Gelenkkopf jetzt den oberen Rand der Phanne wirdet und her anstässt. Die Senkung Adduction ist diber begrenzt durch Anstossen is ams an die Seitenfliche des Thorax. Erlebt man aber den Schultergürtel, so ist die Phanne des Arms bis zur Senkrechten möglich, und jetzt geht auch die Senkung fast wich weistandig bis zum Anlegen des Arms an den Rumpf. Erst kurz zuwer erfolgt die Hemmung wesentlich durch Spannung des oberen Theils der Kapsel (Lig. ceracihumerate).

Neben dieser Bewegung bezeichnet man als Rotation die um eine den Mittelpunkt ist hepfs und den Schaft des Knochens senkrecht durchdringen ie Achse. Die Bewegung wed des herathängendem Arm durch Anstessen der Tubercula am vorderen oder hinteren Pfattenrand gehemmt, wihrend sie bei erhobenem Arm nur durch Spanning von Muskeln und des Leg. ceracohumerale eine Hemmung erfahrt. Dei der Bewegung des Arms von letten nach vorm liegt die Achse bei erhobener Extremitit senkrecht, dei gesenkter hinteral von der Mitte nach der eite und etwas nach vorm. Sie sicht eben immer senkricht um bingsdurchmesser des Oberarms in der Ebene der Hebung und Sinkung. Sie wird mittellet begrenzt bei erhobenem Arm durch Austessung der Tubercula an die Pfanne, interabhangendem Arm nicht. Hier stesst nur der Oberarm bei der Bewegung nach hinten in las Aeromion. Sonst ist auch diese Bewegung durch das Lig. coracohumerale und die Makeln begrenzt.

§. 20. Eine physiologisch wie auch für die Verletzungen und Krankheiten der Schulter gleich wichtige Frage ist die nach der Fixirung des Nopfs in der Pfanne. Warum fällt der Kopf nicht aus der Pfanne heraus der wird wenigstens durch Zug nicht aus ihr herausbefördert, während doch lie werte Kapsel einem solchen Ereigniss nicht widerstehen könnte? Zur Beantwortung dieser Frage müssen wir zunächst daran denken, dass der Kopf affdicht in der Pfanne sitzt. Wurde aber bei diesem Verhaltniss der aussere Luttdruck frei auf die Oberfläche der Kapsel drucken, so müsste dieselbe, wischen Kopf und Pfanne hinoingodrangt, leicht zwischen beide eindringen. und so den Anlass zur Entfernung der Gelenkkörper von einander sehon bei geringen Gewalteinwirkungen geben. Dem wirkt entgegen die elastische Spannung der Kapsel, welche herbeigeführt wird durch die Insertion einer Anzahl von Muskeln an und in derselben s. §, 19). Bringt man an der Leiche die Muskeln durch eine bestimmte Stellung des Gliedes Rotation des Tubereul, majus nach vorn bei hangen lem Arm, in Spannung, s erfullen auch die todten Muskeln noch ihren Dienst, indem die hinteren sich spannen, wahrend der Theil der Kapsel, weicher vorn mit dem Substapularis verwachsen ist, sich wegen seiner Dicke nicht einstulpen kann. Stellt man dagegen das Tubercul, majus in Rotation nach hinten, so stulpt The der daber erschlaffte Theil der Kapsel in die Gelenkspalte, der Arm sinkt berab Rotation nach vorn stellt den Schluss wieder her. So konnen wir berstehen, wie Lahmungen zu Subluxation durch Klaffen des Gelenkes suhren. Nur bei manchen extremen Stellungen, z. B. bei extremer Senkung, wird

der Gelenkschluss durch Spannung bestimmter Bänder (Lig. coracohumerale) erhalten.

Aber fur stärkere Anforderungen tritt nun hier noch der oben als Pfanne im weiteren Sinne bezeichnete Apparat ein. Der Gelenkkopt sammt den Tuberculis wird von den Fortsätzen des Schulterblattes und ihrer Bandverbindung (Lig. coracoacromiale) bei bestimmten Stellungen aufgenommen, und die glatte Oberflache der Tubercula hegt dann der glatten Innenfläche der gedachten Fortsätze luftdicht an. Treten sie bei hängendem Arm aus diesem Raum heraus, so wird letzterer durch die Enden der Schulterblattmuskein (Supraspinatus) vollkommen ausgefüllt. Der entsprechende Spaltraum, welcher an den meisten Stellen einem Schleimbeutel gleicht, wird auch an seiner ausseren Flache in Spannung gehalten durch den sie begrenzenden und abschliessenden Muskel, den Deltoideus. Auf ihn drückt also der Luftdruck in der Richtung mehr nach oben und wirkt als solcher der hangenden Last direct entgegen. Erschlafft der Deltoideus durch Paralyse, so tritt ein Herabsinken des Armes leicht ein.

Die luttdichte Fixirung des Arms in der Schulter kann aufgehoben werden einmal durch einen directen Stoss, welcher den Schulterkopf in der Richtung nach vorn oder hinten trifft. Aber meist kommt die Luxation nicht durch one derartig schiebende Gewalt zu Stande. Weit haufiger entsteht sie durch Hebelwirkung. Wir sahen, dass bei Hebung der Schulter die obere Ecke des Tuberculum gegon den Pfannenrand anstosst. Ist dies einmal eingetreten, so erfolgt sehr bald auch ein Anstossen des oberen Theiles vom Knochenschaft gegen das Acromion. Nun ist ein Hypomochlion geschaffen, und alle Einwirkungen auf den langen Hebelarm, den Arm, werden geeignet sein, den kurzen Hebelarm, den Kopf, von der Pfanne zu entfernen. Ist aber einmal so das Gelenk klaffend geworden, dann rutscht der Kopf leicht weiter über den unteren inneren Rand der Ptanne hinaus, den dunnen Theil der Kapsel am unteren Rand des Subscapularis vor sich her stulpend und zerreissend. Dies geschieht eher bei gewaltsamer Erhebung des nach hinten gerichteten Arms. Wird er erhoben und nach vorn bewegt, so kann auch der Kopf jenseits der Insertion des Triceps am unteren Pfannenrand auf die Ruckflache des Schulterblattes hinausgleiten.

§ 21. Die Schulterluxationen sind ungefahr gerade so haufig, als sämmtliche übrigen Luxationen zusammengenommen. Nach Blasius Berechnungen kommen etwa 22.3 Schulterluxationen auf 24,5 Luxationen aller ubrigen Gelenke. Nur sehr selten kommen sie im kindlichen Alter vor, und ihre Frequenz bei Mannern ist 4-5 Mal so gross als die bei Frauen.

Da das Gelenk nach oben überdacht wird durch die starken Fortsätze des Schilterblattes (Aeromion und Proc. coraccideus), so ist leicht begreiflich, dass dorthin für gewöhnlich eine Verrenkung nicht zu Stande kommen wird (Ausnahmen siehe unten). So bleibt denn die Richtung nach vorn und hinten, wie die nach unten als Bahn für den luxirten Kopf. Wir werden sehen, dass auf die scharfe Kante des vorderen Randes vom Schulterblatt eine Verschiebung nicht leicht stattfinden kann, dass hier die Insertion des langen Kopfs vom Triceps die Grenzscheide bildet auch für die mehr nach unten gehenden Verrenkungen. Somit sind also auch die Fälle, in welchen der grossere Theil des Kopfes unterhalb der Pars glenoidalis steht, solche, welche entweder nach vorn (praeglenoidales), oder nach hinten (retroglenoidales) gelegen sind.

Die beiden wesentlichen Gruppen der Schulterluxationen wären also die auf die vordere und die auf die hintere Seite des Schulterblattes.

Betrachten wir zunächst die bei weitem häufigere Form, die praeglenordale.

In den meisten Fällen von vorderer Luxation finden wir den Arm am Rumpf berabhangend, mit dem Ellbogen massig abducirt, und wir fühlen den Gelenkkopf unter dem Proc. coracoideus (Luxatio subcoracoidea).

Das Leichenexperiment (Malgaigne, Roser, Streubel u. A.) hat uns wesentlich aufgeklart, wie der Kopf dahin gelangt und wie sich die ihn um gebenden Weichtheile zu dem verscholenen Kopt verhalten. Wir haben sehon im vorigen Paragraphen in Anlehnung an die normalen Gelenkverhaltnisse den Gang dieser besonders durch übermässige Hebung, durch Hyperabduction der Schulter, seltener durch einen Stoss auf die Hinterfläche des Schulterkopfs entstehenden Verletzung bis zu dem Moment verfolgt, in welchem der Kopf, nachdem durch die flebelbewegung das Gelenk zum Klaffen gekommen war, über den vorderen unteren Rand der Schulterblattgelenkfläche hinübergieitet und hier gegen den von Verstärkungsbändern und Sehnen nicht weiter geschulzten Theil der dunnen Kapsel andrängt, so dass diese meist in der Nahe der Insertion an die Pfanne ein- und in grösserer oder geringerer Ausdehaung abreisst.

Der Arm steht jetzt noch in hyperablueirter Stellung, und falls die newalt noch verter wirkt, so kann er bei ausgelehnterer Zerreissung der Weichthole nach unten auf tei. Thorax herabgedrangt werden und in aufrechter Richtung stehen bleiben (Luxatio erecta: Bildeldorpf, siehe unten).

Dies ist ein sehr seltener Fall Weit häufiger kommen jetzt die seeundar auf den luxirten Kopf wirkenden Kräfte zur Entfaltung, und zwar concurrirt nier die Wirkung der Schwere der Extremität mit der adducirenden Kraft der Muskeln — der Verletzte führt eben durch die Muskeln den Oberarm in die gewohnliche Stellung an den Rumpf. In diesem Moment ist aber die Spannung bestimmter Theile der Kapsel von der allergrössten Bedeutung für die Stellung, welche der Kopf nun annimmt. Am meisten fixirt ist derselbe entsprechend dem oberen Theil des Gelenks. Nicht nur, dass hier das kraftige Verstärkungsband, das Lig, coracohumerale, von der Basis des Proc, coracoideus nach der Kapsel hin verlauft, sondern auch die Bicepssehne, wenn sie nicht aus ihrem Bett herausgerissen wird, muss sich vermöge des weiteren Woges, den sie jetzt über den Kopf zu nehmen hat, erheblich spannen, und mit ihr spannt sich der entsprechende Theil der Kapsel, und alle diese Theile zusammen ziehen den Kopf gegen sein abnormes Lager am Schulterblatt hin.

Unzweiselhaft entstehen jedoch auch Luxationen durch einen Fall auf den nur bis zur Horizontalen erhobenen und etwas nach hinten gerichten Arm, sei auf den Ellbogen oder die vorgestreckte Hand. Hier bildet sich ein Hypomochlon für den hinteren Umlang des anatomischen Halses, und der Kopt sprengt vorn die Kapsel.

Wir müssen noch etwas näher auf die Nebenverletzungen und die Dislocation der Weichtbeie, wie auf die mit solchen in Beziehung stehenden, etwas abweichenden Richtungen der Discition bei dieser Form von Luxation eingehen. Was zunächst die Kapselmuskeln abbiangt, so ist das Verhalten des Subseapularis verschieden. In den meisten Fällen bleicht im Wesentlichen unzerrissen (Roser), und der Gelenkkoff steht somit zwischen deapula und Subseapularis. In andern ist ein Theil der Muskelfasern und der sehnigen geden eingerissen, der luxirte Kopf steht auf dem Schulterblatt und ist umgeben von dem

durchrissenen Theil. Wieder in anderen Fällen hat der Kepf den Muskel ganz durchdrungen, er ist weiter nach innen gedrängt, so dass er zwischen dem eingerissenen Muskel und dem Serratus magnas, auf dem letzteren und etwas nach innen vom Proc. coracoideus zu stehen kommt (Luxatio intraceracoidea, Malgaigne serratoscapularis, Pitha). Kemmt der Kepf noch weiter nach innen unter dem Pectoral's minor an dem Proc coracoideus vorbei, etwas nach oben unter das Schlüsselbein — ein settener und nur bei erheblicher Kapsel und Muskelzerreissung denkbarer Fall — so bezeichnet man dies als Luxatio subclavicularis') (Velpeau) eler coracoclavicularis. Tritt der Kopf mehr nach unten beraus, so wird meist die Kapsel und meist mit ihr der Rand des Subsempularis breiter eingerissen, und man bezeichnet diese Form, bei welcher der Gelenkkopt in der bei gut ausgebildetem Skelett ziemlich ausgeprägten Grube am unteren vorderen Rand des Halses vom Schulterblatt vor der Tricepssehne stehen bleibt, als Luxatio axillaris.

Die drei hinteren Kapselmuskeln Supra-, Infraspinatus, Teres minor) gehan, wenn sie unzernssen sind, in starker Spannung über die vom Kopf verlasssene Gelenkflache und nach dem entsprechenden, auf dem Tuberculum majus gelegenen Theil der Kapsel bin. Bei starker Gewalten wirkung trutt aber eine Continuitatstrennung ein, und zwar reisst hier wegen der erhebbiehen Widerstandskraft der Sehnen nur sehr selten die Sehne selbst, viel hintiger reisst mit ihr ein grösserer oder kleinerer Theil der Insertionsstelle am Tuberculum majus ab. Wir haben diese Verletzung oben bereits besprochen. Zuweilen sind auch bei erheblicher Gewalte inwirkung Theil: des Pfannenrandes mit der Kapsel ausgerissen oder bei einem director Stoss auf den Kopf abgebrochen. Die ferner gelegenen Muskeln werden gespannt, und zwar besorders der Deltoideus, weniger der Pectoralis major und der Latissimus.

Viel weniger, als man denken sollte, leiden die grossen Gefusse und Nerven der Achsethöhle. Sie werden nach innen gedrängt, dadurch mehr oder weniger gespannt, nur in sel tenen Fallen zerrissen. Erst die bei der Einrichtung ins Werk gesetzten Manipulationen haben unter besonderen Umstanden häufiger zu Gefässverletzungen geführt. (Siehe unten.)

Fassen wir nochmals kurz die Formen der praegleneidalen Luxation zusammen, so müssen wir zunachst der Moglichkeit einer nicht ganz vollständigen Verrenkung gedenken, bei welcher noch ein Theil der Gelenkflache der Cavitas gegenüber stehen bleibt.

Auch für die häufigste Form, die subcoracoidea, lassen sich leicht Uebergänge nachweisen, insofern bald das Tubereulum majus der Gelenkgrube nahe stehen bleibt und sich etwa der entsprechende Theil des anatomischen Halses gegen den vorderen Rand der Gelenkfläche anlehnt, während es sich in anderen Fallen von ihr entfernt, so dass der Kopf direct unter dem Process. coracoideus steht oder noch etwas weiter auf der Scapula nach hinten rutscht (Verrenkung in die Fossa subscapularis). Dazu kommt dann die sogenannte Verrenkung in die Achselhöhle (Luxatio axillaris), der viel seltenere Fall, in welchem der Kopf auf dem vorderen unteren Rand des Halses vom Schulterblatt steht, und als Ausnahmstalle waren zu erwahnen die Luxatio intracoracoidea und subclavicularis.

§. 22. Die Erscheinungen der praeglenoidalen Luxation und inslesondere der Luxatio subcoracoidea, sind nach dem Vorstehenden leicht zu construiren. Der Schulter fehlt vor Allem ihre Rundung, indem sich der gespannte, meist noch etwas nach einwarts getriebene Deltoideus über die verlassene Gelenkhöhle hinzieht. Das Acromion springt, da es jetzt mit dem Fehlen des Kopfs in der That den am meisten lateralwarts gelegenen Theil des Schulterstumpfs bildet, in seiner spitzigen Form schart hervor. Lasst man von ihm den Daumen und Zeigefinger, welche den Deltoideus in der Gegend der Gelenkgrube zwischen sich fassen, herabgleiten, so fehlt der Kopf

⁶) Meyer St. Louis) hat segar einen Falt beschrieben, in welchem der Gelenkkopf so zwischen Clavicula und erster Rippe eingedrungen war, dass er als kuglige Hervorragung über dem Schlüsselbein gefühlt wurde.

an normaler Stelle, man hat in der That nur den genannten Muskel zwischen den Fingern. Statt dessen sieht und fühlt man eine abnorme runde Prominenz nach innen vom Gelenk unterhalb des Proc. coracoideus, welche bedeckt ist von dem Pectoralis major. Ist der Kopf weiter in die Fossa subscapularis getreten, so fühlt und sieht man ihn weniger deutlich von vorn. Man weist ihn aber leicht nach, falls man die Finger unter dem Pectoralis major hineingleiten lässt. Ebenso sind die oben bezeichneten Dislocationen des Kopfs nach innen vom Proc. coracoid, wie unter das Schlüsselbein leicht zu constatiren.

Characteristisch ist meist die Stellung des Arms Der Ellbogen steht vom Rumpi mehr weniger weit ab, und die verlängerte Achse des Humerus fallt nicht in die Cavitas glenoidalis, sondern nach innen von derselben. Diese Abductionsstellung ist gegenüber der gleichen Stellung bei Fractura colli keine leicht bewegliche, d. h es lasst sich nicht leicht der Ellbogen gegen den Rumpf andrucken und da erhalten, sondern er leistet gegen einen Versuch dazu elastischen Widerstand, welcher bestimmt wird durch die Spannung der erhaltenen Theile der oberen Kapselwand (siehe oben). Der Arm ist fast immer etwas verkürzt. (Siehe Figur 12.)



Luxatia ambeorac dilea rechtersolts.

Der Arm kann vorläufig im Schultergelenk activ nicht bewegt werden, passiv sind Bewegungen, insolern sie nicht durch Muskelspannung gehemmt sind, moglich. Schmerz an der Stelle der Verletzung wechselnd, nicht selten treten excentrische Schmerzen der Hand als Folge der Insulte, welche der Plexus erlitten hat, ein.

Die Erscheinungen der Axillarluxation sind den eben beschriebeneu im Wesentlichen gleich, mit der Abweichung, dass der Gelenkkopf am deutlichsten in der Achselhöhle sichtbar und fühlbar ist, während der Proc. coracoideus spitzig hervortritt.

Als Abart der durch Hyperabduction entstandenen Luxation haben wir bier noch die von Middeldorpf segenannte Luxatio erecta zu erwähnen. Meist als Folge sehr erheblicher Gewalteinwirkung, welche einen breiten Kapselriss und Schnenzerreissung herbeiführte, entstanden, dringt der Kopf tiefer an der seitlichen Wand des Thorax herunter ein, und der Arm bleibt in aufrechter Stellung bald mehr nach aussen (extrorsum erecta), bald mehr nach

vorn (antrorsum reversa) stehen Siehe § 20.)

Die von Malgaigne als Luxation suscoracoidienne beschriebene Form von Verrenkung, bei welcher der Kopf nach vorn und oben gewichen ist und auf dem Lig. ooracoacrom ale steht, indem er nach innen den Proc. cora-ordens bedeckt, während er nach oben an das Schlüsselbein, nach aussen an das Acromion anstösst, scheint nach Leichenuntersuchungen von Busch (Ponn), welcher ebenfalls eine derartige Verletzung beobachtete, nur dann zu Stande zu kommen, wenn gleichzeitig mit der Verrenkung der Proc. coracoideus oder wenigstens die von demselben entspringenden Muskeln bei sehr weitem Kapselriss getrennt wurden.

Die oben geschilderten Symptome der praeglenoidalen Luxation sind, so lange keine erhebliche Schwellung die eckigen Formen der Schulter und die runden des verschobenen Kopfes verwischt, charakteristisch genug. Nun kommt aber solbstverständlich meist bald Bluterguss und consecutive Schwellung der Weichtheile hinzu, so dass einmal das Leorsein der Cavitas glenoidalis nicht mehr so deutlich ist und anderseits auch der luxirte Kopf weniger gut fuhlbar bleibt. Dazu kommt, dass nicht selten auch durch localisirte Knochenabbruche am Pfannenrand und den Tuberculis Crepitation entsteht, und man dadurch in der Luxationsdiagnose zweifelhaft wird. Man hat dann bei den diagnostischen Erörterungen zu erwägen die Möglichkeit einer Fractur im anatomischen oder chirurgischen Hals, wie die eines Abbruchs des Collum scapulac. Auch die einsache Distorsion des Gelenks kommt nicht selten in Frage.

Die Fractur des Collum scapulae kann am leichtesten eine Luxation vortäuschen, indem der Gelenkkopf mit der Pfanne nach innen weicht. Die starke Crepitation und die Leichtigkeit der Reposition waren für mich in einigen Fallen um so mehr massgebend, als sich die Dislocation alsbald, nachdem der entsprechende Zug nachliess, wieder herstellte. Untersuchung in Narcose wird hier rasch zum Ziele führen, meist auch ermoglichen, dass man den ungleichen Knochenkörper durch das Gefühl vom Kopf unterscheidet. Recht schwierig kann dagegen die Frage zu entscheiden sein, ob es sich bei Dislocation des Diaphysenfragments einer Fractur im anatomischen Hals in die Achselhöhle nicht um Luxation handelt, und die Erkenntniss kann hier bei veralteten Fällen, in welchen der Nachweis des kleinen Stücks vom Kopf in der Planne nicht gelingt, unmöglich werden. Auch die Epiphysenabbenche bei Kindern gehören hierher, doch hilft hier schon die statistisch erwiesene Thatsache, dass Luxationen im kindlichen Alter so sehr selten sind und dazu kommt die Crepitation, welche denn auch meist bei den frischen Fallen von Fractur älterer Personen nicht fehlt. Wichtig ist auch der Nachweis der meist stärkeren Verkurzung bei Fractur. Auch ist die Abductionsstellung des Arms fast nie oine so starre als bei Luxation, und schliesslich das sicherste Zeichen: man kann die bestehende Dislocation meist leicht beseitigen, aber schon nach kurzer Zeit tritt sie wieder ein

Bei der Distorsion fehlen dagegen bei genauerer Untersuchung alle Anhaltspunkte, welche für eine Verschiebung des Kopfs in der Pfanne sprechen.

§. 23. Weit seltener als die eben besprochenen sind die retroglenoi-

Wahrend die ersteren meist durch eine den Arm in Hyporabduction

bringende Gewalteinwirkung, seltener durch directen Stoss von hinten nach vorn entstehen, kann diese Form wohl auch durch eine Gewaltemwirkung auf die nach vorn und etwas nach aussen stehende Extremität, einen Fall auf die Hand, den Ellbogen herbeigeführt werden, in den meisten Fallen tritt sie je loch ein als Folge einer directen Gewalteinwirkung, welche den Schulterkopf in der Richtung von vorn nach hinten über den hinteren Plannenrand hinaustreibt. In noch anderen Fallen trat die Verletzung ein durch die Moskelaction bei einem ungeschickten Wurf, indem der Arm dabei gewaltsam nach vorn und in die Adductionsstellung hineingerissen wird (Busch). Adduction and Rotation nach timen sind wohl die geeignetsten Bewegungen, um den Kopf über den hinteren Pfannenrand hinüberzuhebeln. Auch in einem epileptischen Anfall sah man die Luxation violleicht durch die gleiche Ursache entstehen. Die Kapsel ist da, wo der Kopf austreten muss, durch die Sehnen der Auswärtsroller weit besser verwahrt und giebt also erst einer erheblichen Gewalteinwirkung nach. Je nachdem der Kopf unter dem Acronion stehen bleibt oder weiter nach unten in die Fossa infraspinata weicht, hat man die Luxation als subacromialis oder infraspinata bezeichnet. Der Kapselriss pflegt verhältnissmässig ausgedehnt zu sein, und der Muscul subscapularis fand sich meist abgerissen. Seltener reisst der Supraspinatus oder auch wohl das Tubercul, majus ab.

Busch beobachtete die Verletzung auch bei einem Kinde.

Der nach hinten ausgewichene Gelenkkopf springt weniger hervor in dem Falle, dass er sich direct an die Pars glenoidalis posterior und die Wurzel



Luxatte retrogrenoidalts such Busch).

des Acromion anlehnt, weil eben in diesem Fall der Vorsprung des Acromion mehr direct in den Vorsprung des Kopfes übergeht. Weit stärker ist die Prominenz des mehr nach innen unter den Infraspinatus gewichenen Kopfes, und in dem letzteren Fall ist auch die Grube entsprechend der vorderen Seite des Gelenks, welche dadurch entsteht, dass der Luftdruck den Deltoideus in die leere Ptanne lineintreibt, viel mehr ausgesprochen. Diese Grube wird, wie Busch bemerkt, durch einen sebarf gespannten, vom Proc. coracoid. ausgehenden Strang in eine grossere aussere und kleinere innere Halfte getheilt (siehe die Fig.). Der Strang besteht aus den schart gespannten, vom Proc. coracoid. zum Arm verlaufenden Muskeln.

Busch hat die von verschiedenen Autoren behauptete Pronationsstellung des Arms nicht gefunden. In den Fallen, welche er beobschtete, standen die Vorderarme in der Mittelstellung zwischen Pro- und Supination.

§. 24. Die Schulterluxationen sind je nach der verschiedenen Form der Weichtheil- und Knochenverletzung von sehr verschiedener prognostischer Bedeutung. Unzweiselhaft ist bei weitem der grossere Theil, besonders der praeglenoidalen Verrenkungen, verhaltnissmassig ieicht zu reponiren, und ebenso erlangen auch die meisten Verletzten bei zweckmassigem Verhalten bald die volle Functionstuchtigkeit wieder. Aber es giebt da h auch eine Anzahl von trischen Verrenkungen, welche der Reposition ungewohnliche Hindernisse bieten, und eine weitere Anzahl, bei denen durch besonders ungünstige, in der Art der Verletzung geiegene Verhaltnisse dauernde Functionsstörungen des verletzten Gliedes bleiben.

Was zunächst die Hindernisse der Reposition anlelangt, so liegen dieselben nur zum kleineren Theil in der activen Spannung der Muskeln, und wenn solche wirklich vorhanden ist, so lasst such dieselbe ja leicht durch Chluroform eliminiren. Immerhin darf man die Bedeutung der Muskeln als Repositionshindern so doch moht unterschätzen, da sie ja auch noch einsach mechanisch durch erhebtliche Entfernung hrer Insertienspunkte bei den Drehungen, welche der sich von der Pfeine entfernende Kopf micht, gespannt werden können. Wir haben in dieser Hinsicht auf die Broopss hue hingewiesen, gewiss aber bieten die übrigen Kapselmuskeln ahn iche Verhaltuisse. Noch haufiger halten jed ich bestimmte Theile der Kapsel den Kopf durch die Spannung, welche sie bei der Verschiebung losselben erleiden, an der abnormen Stelle fixiet, und hier ist der obere Theil der Kapsel sammt dem Lig. coracohumerate ganz besonders oft und mit Recht beschubigt worden. Dieser Theil wird bei der Luxatio subcoracoidea durch das E.i.wartsziehen und die Inneurotation des hopis ganz besonders gespannt. Seltener findet bei engem hapselriss durch den als Knopf echmechanismus lekannten Vorgang ein erhebtiches Hinlerniss statt. Auch die Interposition von Kapseltheilen und von abgerissenen Sehnen kann dem Verbleiben des in die Pfanne reducirten Kopfs hinderlich werden. Die letzteren Refuntionshindernisse ebenso wie die Veränderungen, welche be, einer nicht eingerichteten Lucation in späterer Zeit eintreten, machen out in einer Auzahl von Fallen die Reposition nicht nur zu einer sehr schwierigen, unter Umständen überhaupt nicht zum Ziel führenden Operation, sondern sie haben auch meht so ganz selten sehon durch die gewaltsamen Reposit ensversuche das tödtliche Ende des Verletzten herbeigeführt. Wir wollen hier nicht eingehen auf die Falle, in welchen bei nach schweren Eingeillen gelungener Operation der Tod des Operirten als Folge des Shock oder der Narkose eintrat, ein linglück, welches bei jeder Operation eintreten kann, wohl aber müssen wir warnend erwahnen die Verletzungen der grossen Gefässe, an welchen die Kranken nicht selten zu Grunde gegangen sind mier wenigstens schwere Krankheiten (Aneu-rysmen und deren Folgen) davontragen. Selten sind Verletzu gen der Vene mit todtlichem Ausgang (Frort p. W. Hard), weit häufiger werden Arterienverletzungen beobachtet. Nach den Zusammenstellungen von Calbender trat dies ungünstige Ereigniss besonders ein bei Luxationen, welche mit Fractur complicist waren. Ohne diese Complication wurde die Zerreissung der Axillaris tast nur bei veralteten Luxationen alterer Loute oder bei frischen, wenn Arterienentartung vorhanden war, beobachtet und zwar, wenn der Kopf bei starker Extension in die Achselhohle gewendet oder um sich selbst gedreht wurde. Korte hat be Falle, in denen die Arterie, 4, in denen die Vene verletzt war, gesammelt. Die Unterbindung der Axillarartorie führte stets zum Tode, während nach der Ligatur der Subclavia unter 4 hallen 2 mal Heilung erfolgte "Willard".

in einigen Fallen fand man Arterie samint Vene zerrissen.

Ausgelichtte Zerreissungen der hapsel, vor Allem aber ausgedehnte Zerreissungen von Sehren:nsertionen oder auch Fracturen der Tübercula (siehe die Besprechung dieser Verletzungen §. 16, 17, machen stets die functionelle Prognose unguistiger Nicht nur, hass die Muskelo, welche sich nach dem Riss retrabiren, wenn überhaupt, so mit langer limitegewebsnarbe heden, so werden auch unzweife haft durch diese Verhältnisse wesentlich die seigenannten habituellen Luxationen herbegeführt. Es giebt Minschen, welche thre Schulter 60, 70 mat und mehr lazirt habet, welche durch eine einfache Muskelaction ter erh denem bem die Verrenkung wieder herbuissihren und nicht immer im Stande sind durch one von ihnen erlernte Bewegung den Schaden sofert wie ler zu repariren. Im tregentheil bieten diese Verletzungen zuweilen der Reposition grosse Schwierigkeiten dar. Ganz besonders haufig scheint die ja an sich seltene retroglen odale Luxution zum Habituellwerden to sanger, wie Busch auf Grund von eignen und fremden Beobachtungen (Volkmann, Linhart, Koch) herverhebt Hier mag mit Recht der weite Kaj selviss und die Abtrennung fer Subscapularschne, Verletzungen, weiche beide wenig Hellungstendenz haben, beschuldigt werden. Absolut hautiger ist selbstverstandlich die hab tuelle Luxatio praeglenorfalis Vensehin, welche direct nach der Verletzung ihren Arm nicht gehörig schonten, sied gunz besonders dem Aufall ausgesetzt. Unsere anatomischen Untersuchungen sird in dieser Richtung nicht sehr reich ich. In manchen l'atten mag ein hapsetziptet, welcher sich bei nicht eingetretener Heilung leicht interponiren kann, die Schuld tragen, in anderen Faden muss auch wohl an veranderte Verhaltnisse der Kapselspanner gedacht werden. Siehe §. 19., Wirken dese nicht mehr recht, so kann sich die Kapsel in den tielenkspatt hineinlegen und das General rum Klaffen bringen. Roser sacht für einzelne Bille fen fri ind in einer vergo serten Communications affining zwischen Gelenkkapsel und Sahs apitarisschle, inheutel Nach neueren Beubachturgen Cramer, Küster ole, scheinen traumatische befrete am Kopl und der Pfanne, welche das Herausgbuten des Kopfes begünstigen, als ursachlich anreschuldigt werden zu müssen.

Reissen die Museul, supra- und infraspinat, vom Tubereul majus ab und retrahiren sich hinter das Acromion Joessel), so sinkt der Kopf nach innen und articulirt mit dem inneren Theil der tielenkfliche und zwar mit seiner hinteren ausseren blache. Es bildet sich dadurch eine mehr nach innen gelegene scapulire Gelenkfläche, weich: mit der ausseren Partie nicht mehr in einer Ebene liegt, sondern durch einen First von ihr geschieden ist.

Dadurch wird die Luxation begreiflicherweise sehr erleichtert.

Nor in sehr seltenen Pällen entstehen, falls die Luxation eingerichtet wurfe, Lähmungen im Gebiet des Brachialt lexus. Der Ramus axillaris weicher aberdings stark export ist, scheint noch am häufig ten gelitten zu haben. Haufiger sind innervationsstörungen,

reiche sich allmalig bei irrepenirter Luxation entwickeln

Der grisste Nachtheil resultirt dann auch überhauft daraus, dass die Luxation nicht engerichteit wurde. In diesem Falle kann las Verhalten des Kopfs ein sehr versehiedenes sein. In der Umgebung des verschibenen Gerenkkopfs entsteht eine Entzinlung, weiche zu fibreser and soldessich wohl auch zu knöcherner Verwachsung desselben mat der Stelle des chultero atts much w leher er luxirt war, führen kann. Weit haufiger ist aber gerade an lesem Gelenk, besonders unter der Voraussetzung, dass mit dem Arm zweckmassige be-egungen vergenommen wurden. Die leidung einer mehr aller weniger ausgeborgen Neur-throse besbachtet worden. Die Vorgange, welche zu einem neuen belenk an entierntet Stelle von der alten Pfanne führen, zeigen sich am Kopf in Schwand des hnorgels an den Stellen, an welchen die Reibung, der Contact aufhort, und in Absehleifung der mit der neuen Planne in Berührung behindlichen Punkte seiner Oberfläche, welche sich der Form der neuen Planne accommodiren und mest bald einen mehr eher weniger vollkemmenen te ien Knerpelüberzug annehmen. Am Rande des neuen Gelensko, is finden haltig Wuche-tengsvorglinge von Knorpel statt, welche die Gestalt desselben weiter verandern, und bei cleas ausgiel ger leweglichkeit billet sich auch in gewissen Grenzen ein eft an der Stelle les alten hat selrisses mit der allmalig verodeten alten Pfanne communicirender Synovialsack. An fer neuen Planne formtren sich vom Rande aus perustale und parostale Osteotheten welche derselten eine gewisse Tiele giben, und sobald sich ler Kojd sehl dend in to bewegt wird das Lindegewehe an den Schleifungspunkten glitt, derb, er geht in Laserstearpel, ja in hyalinen Knorpel über, besonders dann, wenn der Knorpet der alten Pfatters is nale an die neu- herangeht. Diese Vorgange entwick in sich auf dem Schulterblatt, vier auch am untern Rande des Proc. cornendeus.

Wird der Arm bewegt, so kommt es besonders leicht zu Feststellung desselben, und gerade in diesen Fatten scheint öfters auch ein übler Einfluss auf die Nerven des Arms stattrufinden. Man hat daher in der letzten Zeit vielltich nach Langenbeck's Beispiel die Resection des luxirten irreponiblen Kopfs vorgenommen. Lässt man entsprechende Uebungen des neuen Gelenks machen, so wird der Gebrauch desselben durch Resection in der That viel besser.

§ 25. Obwohl eine Schulterluxation bald nach der Verletzung viel leichter reponirt wird, so kann man doch nicht sagen, dass die Reposition bereits nach kurzer Zeit nicht mehr moglich wäre. Giebt es doch Beispiele genug, in welchen die Einrichtung noch nach Monaten ja noch nach einem Jahr gelang, oder sogar noch nach acht Jahren – noch dazu bei einer subclavicularen Luxation – gelungen sein soll (Bostock). Bei älteren Personen, ebenso wie bei jungeren mit rigiden Arterien, sollte man aber nicht minder vorsichtig sein in der Ausdehnung solcher Repositionsversuche, als in den Fällen, bei denen die Diagnose zweiselhaft blieb, bei welchen eine gleichzeitige Fractur die Gefahren der Gefassverletzung durch spitzige Fracturenden herbeitühren kann. Will man noch unter Ausscheidung der gedachten Fälle bis zu einem Jahr die Repositionsversuche ins Werk setzen, so übertreibe man dieselben wenigstens nicht und lasse den Flaschenzug lieber ganz bei Seite.

Wir bemerkten schon, dass die Mehrzahl der Luxationen mit grosser Leichtigkeit repenirt wird, und zwar, wie ich, auf eine ziemlich grosse Reihe von derartigen Operationen gestutzt, im Einklang mit Roser, Streubel u. A. behaupten kann, besonders dann, wenn man bei feststehender Anamnese den Kopf wieder auf demselben Weg in die Pfanne zurückführt, wie er herauskam. Vielfach gelingt es jedoch schon, ohne dass man über das Wie des Entstehens etwas genaueres weiss, durch einen directen Druck auf den Kopf in der Richtung nach der Gelenkstache der Scapula hin, oder durch einen leichten Zug in der Richtung, in welcher das luxirte Glied steht oder auch durch Combination beider Handgriffe, die Deformitat zu beseitigen. Es empfiehlt sich also wohl, dass man stots diese, die leichtesten Eingriffe versucht, che man zu den complicirteren und immerhin eingreifenderen Repositionsmanövera schreitet Sie gelingen zumal dann, wenn der Patient zu bestimmen ist, dass er seine Muskeln moglichst wenig oder gar nicht anspannt. Ob man für die schwereren Falle narcotisiren soll oder nicht, daruber sind nicht alle Chirurgen einig. Wom das Gewissen verbietet, seinen Patienten unter diesen Verhaltnissen den Gefahren der Narcose auszusetzen, der muss eben die Muskelspannung und die bei kräftigen Eingriffen ummerhin hochgradigen Schmerzen des Verletzten in den Kauf nehmen. Wohl die meisten Chirurgen ehleroformiren und fahren meiner Ansicht nach gut dabei, ebenso wie ihre Patienten.

Fast in jedem Jahre tauchen noch neue Repositionsmethoden auf, und ich will hier, ehe ich die Verfahren, welche ich für die richtigen halte, beschreibe, wenigstens einige der wichtigeren Methoden nach ihren Erfindern karz mittheilen

In den Repositionsmethoden der alten Zeit herrseht noch ziemlich vielsach der Glaube, als müsse man auf moglichst gewaltsamem Wege, zum Theil durch Vermittelung besonderer Apparato (Aufhangen des Patienten über eine Krücke. Ambe des Hippocrates u. s. w.), welche als Hebel an dem Arm wirkten, die Einrichtung herbeisühren. Aber selbst in den M-thoden des Hippocrates sind doch vielsach sehen die Elemente enthalten, welche sich auch in unsern heutigen Manipulationen wiederfinden. So die directe Kinwirkung auf den Gelenkkopf in Man legt eine Hand auf die Schulter, mit der andern umfasst man den Kopf in der Achselhehle, um ihn in die Pfanne zu drücken, während man zugleich das Knie auf den Filbogen des verletzten Armes setzt und mittelst dieses denselben nach oben schieben soll. Fin ühnliches Verfahren ist seit Richet's Empfehlung noch heute vielfach im Gebrauch Der Operateur greift an dem bängenden Arm mit seiner dem luxirten Arm gleichnamigen Hand von oben her um den luxirten Kopf und schiebt, während er selbst oder ein Gebülle

den Oberam in der Mitte etwas vom Körper des Verletzten abhält, den Kopf über den Pfannenrand in die Pfanne hinein. Das Verfahren ist besonders dann wirksam, wenn der Kopf in der Achselhöhle gut für die Pinger des Arztes zu umgreifen ist. Auch die Extension am Arm des liegenden Patienten nach unten, wahrend die Perse des Chirurgen sich gegen einen in die Achselhöhle gelegten Lederhalten und somit indirect gegen den Gelenkkopf stützt und zugleich Contractension am Schulterblatt verrichtet wird, ist von ler A. Cooperschen Methode nicht sehr verschieden. Nach ihm stellt sich der Chirurg neben den auf dem Bett liegenden Verletzten, zicht die Hand des luxirten Armes gegen sich an, während er seine Ferse (nach Entkleidung des Fusses) in die Achsel stützt und den Arm schliesslich

nach cinwarts wendet.

Das Mittelalter hat die Zahl der als Hebel wirkenden Maschinen durch eine Reihe von Erfindungen (die Waage von Hans von Gersdorf, der "Narr", die Drehbank u. a. m. vermehrt, und nach und nach spielte der Flaschenzug, dessen Anwendung jedoch schon von Petit auf veraltete Fälle beschränkt wurde, eine Rolle. Seit ihm wurde auch auf die Bichtung, in welcher angezogen werden sollte, mehr Gewicht gelegt, und er em fiehlt schon den Zug in herizontaler Richtung Nach und nach kam man durch das Bestreben, die Muskeln zu erschlussen, welche nach der damaligen Anschauung die Hauptrolle als Hinderniss bei der Reduction spielen sollten, dabin, dass man den Arm bei der Extension erhob. Wenn auch Malgaigne angiebt, dass Brunus schon im 15. Jahrhundert such soleh m Verfahren operirt habe, so ist doch wohl Ch. White der erste, der sogar mit dem Bewusstsein, dass man den Arm in derselben Richtung zurückführen sollte, weiche dieser im Moment der Luxation gehabt habe, darauf kam, den Patienten auf die Erde zu setzen, seine Hand an einem Strick zu befestigen und diesen Strick, welcher durch eine Rolle an der Decke des Z mmers verlief, anzuziehen. So wurde der Verletzte emporgehoben, and die Schwere des hängenden Körpers bewirkte bei senkrecht emporgehobenem Arm die extension und die Einrichtung. Simon hat in neuester Zeit die Körperschweie als extendirende und repontrende Kraft wieder in ähnlicher Weise benutzt. Er lässt den Verletzten auf der gesunden Seite am Boden liegen, den gesunden Arm am Leibe fixirt, dann ergreift en auf einem Stuhl stehender Assistent das Handgelenk des luxirten Armes und hebt daran den hörper in die Höhe. Will man die ganze Körperschwere wirken lassen, so lässt man durch einen zweiten Assistenten die Füsse vom Boden emporheben duch kann durch Aufstützen des Chirurgen auf den Körper des Verletzten die extendirende Kraft desselben noch sehr vermehrt werden. Mit den Fingern drückt der Operateur gleichzeitig den Kopf in die Pfanne.

Uebrigens war die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit der senkrechten Erhebung des Armes für viele Schulterverrenkungen nicht sofort nach White 1770 in das Bewusstsein der Aerzte übergegangen. Man zog meist horizontal an und bediente sich während der latension des Oberarmes, um den Kopf in die Pfanne hine nichtebeln: eine Hand stützte den Oberarm von seiner inneren Fläche aus und diente als Hypomochlon, wahren i die andere auf das untere Ende dosselben und zwar auf die Aussenseite drückte Es ging oft sehwer, und da wurde die Zugkraft durch Flaschenzüge wie durch besondere Apparate, in welchen der Verletzte gleichsam ausgespannt wurde Menel, Schneider-Menel'seher Apparate, ersetzt.

Erst als Methe (1812) sein Verfahren der Extension in senkrechter Richtung angab, felgten ihm alsbald die meisten Chirurgen nach. Mothe liess den Verletzten auf einem wedrigen Stuhl sitzen, legte über seine Schulter eine schmale zusammengeligte Serviette, welche zur Fixation des Schulterblattes und des Körpers von einigen auf der Erde sitzenden Gehülfen nach unten at gezogen wurde. Ein anderer Gehülfe sass auf der gesunden Seite und zog ein um den Thorax angelegtes Tuch gegen sich an. Der Chirurg selbst stieg auf einen neben dem Verletzten stehenden Stuhl, ergriff den Arm am Ellenbegengelenk und zog ihn in die Höhe, bis derselbe nahe vor dem Kopf und mit dem Körper in perpendicularer Rehtung stand. Dann hess man den Arm herunter. Auch konnte der Chirurg albein hinter dem Verletzten sitzen und am Arm anzieben, während er seinen Fuss zur Contraextension auf das Aeromien setzte

Die Rotationsbewegungen, welche man dem Kopf durch Drehung an dem in rochtem Winkel gebogenen Arm mitthelte, sind erst in diesem Säculum als wirksames Mittel, theils in Combination mit der extendirenden Erhebung, theils für sich zu Ausehen gekommen. Malgangne empfahl die Rotation nach innen, und von Roser wie von den meisten Chrurgen der Neuzeit wird sie neben der Extension meist als schlussact derselben angewandt. Die Innenrotation ist ja unzweischlaft, wenn man am Skelet Repositionsversuche macht, die Methode, welche die Kugel des Kopfes in die Pfanne zurückreiten lasst. Wenn dem gegenüber die Aussenrotation zuerst von Syme empfohlen und in der letzten Zeit besonders in Deutschland wie ler auf Schinzinger's Empfehlung hin wiel geübt wurde, so lost sieh der schenbare Widerspruch wohl durch folgende Bemerkungen. Einmal hat man

besenders für veraltete Luxationen in der Methode von Schinzinger ein mächtiges Mittel, um den Kopf überhaupt erst beweglich zu machen, ein Mittel welches so mächtig ist, dass es zuweilen noch über das, was man will, hinauswirkt, d. h. eine Fractur des Halses hervorruft 'l ar leleben u. A.). Dei frischen Verrenkungen hat es aber, milde angewandt, die Wirkung, dass es den gespannten oberen Theil der Kapsel, vor Alem das Lig. conscehumerale entspannt, bevor die eigentlich reponiten le Bewegung, die Innene tation, bewirkt wird. Die Entspannung des gelachten Bandes erfolgt freihen nach meinen Leichenversuchen noch sieherer durch Elevation des Armes.

Schinzinger's foreirte Rotation nach aussen wird so ausgeführt, dass der Chirung, wahrend ein Assistent mit über dem Acromion gekreuzten Händen das Schulterblatt herunterdrückt und fizirt, den gebeugten, gegen den Therax angedrückten Arm so am Ellbegen mit der Hand ergreift, dass er mit dem langen Hebelarm des Vorderarms den Humerus und mit ihm den Gelenkkopf krafug um seine Are nach aussen rollt, so weit, dass der Oberarm mit seiner Innenseite nich vorn steht. Dann drückt der Chirung den Arm etwas aufwarts, und während ein Assistent mehrere Pinger auf den Gelenkkopf setzt, um sein Abgleiten vom

Planuenrand zu verhindern, folgt nun die Rotation nach innen.

Am complicite sten in liez chung auf die verschiedenen liewegungen, welche zur Reposition führen sollen, ist das Verfahren von Kocher. Er hat das Verlienst, ganz besonders auf die Erhaltung der Luxation nach vorn durch die Stannung des Lig. coracchumerale hingewiesen zu haben, und gründet darauf, ob der verdere, zum Tubere min, hin verlaufende oder der hir tere, gegen das Tubere majus gehende Schenkel gestannt ist, eine Differenz, welche der Luxatio subcoracoi lea einerseits, der axillaris andererseits entsprechen soll, eine verschiedene Behandlungsmethode. Im orsten Falle soll zuerst auswarts rotht worden bei an den Korper gedrücktem Oberarm. Diese Bewegung nahert den Kopf dem Pfannenrand, indem er sich um seinen in Folge der Spannung gedachten Bandes unbeweglichen Stützpunkt Ircht Dann folgt die Erhebung des Armes in verticaler Ebene, und schliesslich wieder Einwartsrotation, wibrend der Arm an die Frust zurückgeführt wird.

liet der axtillaren Luxation soll zunächst abducirend extendirt, dann auswärts rotirt

und schliesslich adducirt werden.

§. 26. Ich habe schon Eingangs angeführt, wie es sich immer empfehlen wird, zuerst einen leichten directen Druck, dann einen Zug ohne Gewaltanwendung in der Richtung, in welcher der luxirte Arm steht, anzuwenden, ehe man zu ausgiehigen Repositionsversuchen schreitet. Sehr oft gelingt so gleichsam spielend die Emrichtung. Ist dies nicht der Fall, so empfiehlt sich, immer möglichst genau die Anamnese festzustellen und den Versuch zu machen, den Kopt bei der Reposition den Weg zurück zu führen, welchen er bei der Entstehung der Luxation genommen hat Es wird sieh hier stets darum handeln, dass man den Gelenkkopf in die Pfanne hineindreht oder -schiebt, nachdem bestimmte spannende Theile, besonders der Kapsel, welche die Stellung an abnormer Stelle erhalten, erschlafft waren, oder man wird durch Zug eine Dehnung der gedachten Theile herbeiführen und dann mehr gewaltsam den Kopf unter den spannenden Partien in die Planne befördern. Fur die vordere Luxation sind die gespannten Partien immer die oberen Theile der Kapsel oder solche, welche mit ihr in Beziehung stehen, vor allen das Lig. coracohumerale, seltener die Bicepssehne und die ihr anliegenden, durch sie in Spannung gebrachten Kapseltheile. Gewiss sehr selten ist wohl die Enge des Kapselrisses oder die Interposition bestimmter Theile der Kapsel, resp. der umgebenden Sehnen, Hinderniss für die Reposition.

Die Muskelspannung wird durch Chloroformnarcose eliminirt und sodann zur Einrichtung geschritten. Was zunachst die vordere Luxation anbelungt, so legt man den Verletzten flach auf einen Tisch, und für den Fall, dass man nichts bestimmtes über die Anamnese wusste, versucht man in Anlehnung an die häufigste Entstehungsursache der Luxation die Reduction von der Hyperabduction aus. Man lasst das Schulterblatt gut zurück- und den Körper nach der gesunden Seite hin festhalten, was so geschehen kann, dass ein Assistent beide Hande von oben auf die Schulter stutzt, oder dass ein über dieselbe gelegtes schmales Tuch nach unten hin und zugleich ein um den Thorax unter der Achsel der verletzten Seite nach der gesunden geführtes fuch angezogen wird. Dann ergreift der Chirurg den verletzten Arm. zieht the zunachst nach aussen und allmalig mehr und mehr nach ohen bis zur completen Hyperabduction an, während ein Gehülfe von der Achsel aus mit den Fingern den Kopf nach der Pfanne hin schiebt, und lässt nun rasch eine Adduction, wobei er den im Ellbogen flectirten Arm nach innen rotirt, folgen Die Hyperabduction erschlafft die gespannte Kapsel, und die gleichzeitige Extension spannt ihre unteren Theile, und um diese herum bewegt sich der Kopf nach dem Pfannenrand, während ihn die Innenrotation über denselben hin wieder in seine Pfanne zurückrollt. In der gedachten Art sind die trischen Verletzungen, welche ich behandelte, ohne Anwendung weiterer Gewalt als des Zuzs eines Mannes reponirt worden, abgesehen von den wenigen Ausnahmen, tei welchen die Entstehungsursache der Luxation etwaige Modificationen in der Richtung des Zugs mehr nach unten oder bei Elevation bis nur zu einem sechten Winkel gebot.

Zuweilen emptichtt es sich, den Arm zugleich nach hinten zu richten, wahrend man zieht. Dies ist besonders zweckmassig bei der infraclavicularen Luxation. Man stemmt die eine Hand gegen die eine Rückenfläche der Scapula, wahrend die andere den Arm nach hinten extendirt (Busch).

Selbstverständlich kann man während der Operation die Richtung des Zugs hald mehr nach hinten, bald mehr nach vorn modificiren, aber man be-

Nur fur den Fall einer veralteten Luxation hat man Ursache, an eingreifendere Verfahren zu denken. Hier wird es sich zunachst darum handeln, die kraft, mit welcher man arbeitet, zu steigern. Ich habe bei der oben angegebenen Methode, wahrend ein zweiter Gehulfe noch mitzog, bei sehr alten Luxationen die Reposition erreicht, und kann in Folge dessen überhaupt nicht zum Flaschenzug, mit dem ich in anderen Händen verschiedenfach Uogluck herbeituhren sah, rathen Man soll lieber auf die Reposition zu alter Fälle verzichten (siehe oben). Schinzinger's Verfahren wird unter solchen Umstanden als Voroperation zu versuchen sein. Die Aussenrotation macht auf jeden Fall den Kopf von seinen neuen Verwachsungen frei, wenn nicht bei zu gewaltsamer Anwendung derselben der chirurgische Hals abbricht.

Die Einrehtung der Luxation nach hinten gelingt fast immer sehr leicht. Man erhebt den Arm bis zur Horizontalen, wahrend man extendirt, dann folgt eine Auswartsrollung mit Zurückführung des Armes an den Stamm, und haufig hiltt ein directer Druck auf den Kopf in zweckmassiger Weise nach.

Man erkennt das Entreten der Reposition meist an dem eigenthümlich schnalzenden Gerausch und an der wieder hergestellten Form der Schulter. Doch tritt das Gerausch nicht jedesmal, besonders nicht bei alten Verrenkungen, in characteristischer Weise ein, und ebenso verhindert bei frischer Verletzung die Schwellung zuweilen die Diagnose, ob die Form wirklich wieder bergestellt sei. Hier ist exacte Prüfung nöttig. Nach der Reposition wird tine Mitella angelegt, und in Fallen, in welchen Wiederaustreten des Kopfsbetirchtet wird, der Arm an den Thorax bandagirt. Nach etwa 8 Tagen beginnt man mit mässigen Bewegungen.

Sind alle Versuche, eine veraltete Luxation zu reponiren, resultatlos geblieben, so emptiehlt es sien, unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens einen Versuch blutiger Reposition zu machen, dem sotort, falls er nicht gelingt, die Resection des Kopfs folgen kann. Bis jetzt ist mit den blutigen Repositionsversuchen, welche nach längerer Zeit gemacht wurden, soweit ich wenigstens derartige Mittheilungen übersehe, nicht viel herausgekommen, doch ist es möglich, dass dies mit der besseren Erkenntniss der Verhältnisse, welche die Reposition verhindern, besser wird Ich selbst habe daher in mehreren Fallen, in welchen mir die Beseitigung der Repositionshindernisse nicht gelang, sofort die Resection des Kopfs folgen lassen und bin mit den Resultaten zufrieden.

Schliesslich wollen wir zur Behandlung der habituellen Luxation hier noch erwahnen, dass es sich bei sehr häufigen Recidiven empfiehlt, zumal wenn es sich um Epileptische handelt, den Arm, welcher schliesslich doch functionell leidet, durch Resection des Schulterkopfs vor dem weiteren Eintreten der Luxation zu schützen (vergl. auch Allgem. Chir., p. 459).

9. Gefäss- und Nervenverletzungen der Schlüsselbeinund Schultergegend.

Aneurysmen. Unterbindung der Subclavia und Axillaris, Behandlung der Venenwunden etc.

& 27. Die complicirtesten Verletzungen der Schlüsselbein- und Achselgegend werden durch Kleingewehrprojectile, durch Granatsplitter u. dgl. m., herbeigeführt. Fracturen des Schlusselbeins, des Schulterblattes, der Rippen, Penetration in die Brusthöhle, werden mit Gefäss- und Nervenverletzungen gleichzeitig beobachtet, doch weichen im ganzen nicht selten Gefässe und Nerven dem Projectil aus. Sind die grossen Gefasse mit verletzt, so folgt oft tödtliche Blutung, oder es bildet sich ein Haematom. Die Verletzung der Nerven führt Lahmung, motorische und sensible, in den von ihnen versorgten Gebieten herbei. Weit seltener sind Friedensverletzungen durch Hieb oder Stich; noch am häufigsten sind der Axillarplexus und die Gefässe bei erhobenem Arm der Verwundung ausgesetzt. Ist die Achselfascie verletzt, so bildet sich leicht durch Luftaspiration bei den Bewegungen des Armes eine Luftgeschwulst der Achselhöhle. Es bedeutet also emphysematöses Knistern, welches hier nach solcher Verletzung gefunden wird, nicht jedes Mal penetrirende Wunde der Brusthöhle Das lockere Bindegewebe der Achselhöhle ist überhaupt zur Ausdehnung sehr geneigt, es kommt dort leicht bei Traumen, welche keine Hautverletzung herbeiführten, ebenso bei enger Hautöffnung, welche durch Fascienverschiebung mit der tiefen Wunde nicht mehr communicirt, zu erheblicher Ansammlung von Biut, zur Bildung eines Haematoms. Man hat beobachtet, dass die Axillararterie bei Gewalten, welche den Arm sehr rapid nach hinten schleuderten, subcutan zerriss, und in einigen Fällen, in welchen darnach erheblicher Bluterguss unter die Haut der Achsel mit nachfolgender Gangran des Arms eintrat, durch Exarticulation der Schulter Heilung erreicht (Smart). Bei Stichverletzungen, welche die Axillaris trennten, sollte man womoglich die verletzte Stelle blosslegen und in loco unterbinden. Freilich kann dies Verfahren sehr erschwert werden durch den erhoblichen, die Theile verhüllenden Bluterguss.

Erleichtern kann man sich die Operation durch Compression der Subclavia oberhalb des Schlüsselbeins am Rand des Scalenus anticus gegen die erste Rippe bei herabgezogenem Arm. Allein bei Drüsenschwellung und auch bei reichlicher Fettbildung ist die Compression an dieser Stelle sehr erschwert. Syme räth, eine kleine Incision oberhalb des Schlüsselbeines durch Haut und Fascie zu machen, undden Finger durch diesen Schnitt auf das Geläss zu drucken, ein Rath, welcher übrigens in dem Fall, in dem er selbst danach handelte, nicht einmal die gewunschte Blutleere herbeisuhrte. Er versuchte die Anwendung des Versahrens bei Gelegenheit der Operation eines Axillaraneurysma, sur welche er als am sichersten die alte Methode der Spaltung des Sacks mit doppelter Unterbindung wieder empsohlen und ausgeubt hat.

Man muss daran denken, dass auch einer der grösseren, aus der Axillaris entspringenden Aeste gefährliche Blutung machen kann. Pitha erzählt einen fall von kopfgrossem Haematom der Achsel, welches durch Abreissung der Arter, subscapularis nahe an ihrer Abgangsstelle herbeigeführt war. Findet man die Blutungsquelle nicht, oder sind die Verhältnisse überhaupt so ungenstig, dass man nicht daran denken kann, in loco zu unterbinden, so schreitet man zu Ligatur der Subclavia. Torelli theilt einen solchen Fall mit, in wel hem die Blutung alsbald zum Stohen kam und sogar eine beginnende Gangrän der Hand nach der Unterbindung keine Fortschritte mehr machte.

Die Verletzung der Axillarvene ist verhältnissmassig noch seltener. Repturen der Vene kommen begreiflicher Weise weniger leicht vor. Uebrigens kent man einige fälle, in welchen die Blutung aus der Vene bei einfacher Behandlung stand. Ist dies nicht der Fall, so berechtigen eine Anzahl von Erfahrungen dazu, dass man die Vene mit Catgut unterbindet. Ich habe eine Anzahl derartiger Verletzungen bei Operationen in der Achselhöhle beobachtet und die Wunden ohne irgend eine Störung nach der Unterbindung heilen sehen. Ist fie Unterbindung aus irgend welchen Gründen bei einem seitlichen Loch nicht möglich oder ist das Loch überhaupt nur verschwindend klein, so vermag nicht selten eine seitliche Ligatur oder eine Naht mit seinem Catgutfaden unter antiseptischer Nachbehandlung die Blutung danernd zu stellen. Man soll den Arm. um Stauung zu vermeiden, hoch legen.

§. 28. Indem wir auf die Besprechung der Unterbindung der Anonyma und der Subclavia oberhalb des Schlüsselbeins im Band I., Abtheilung Hals, § 16, pag. 473 u ff verweisen, haben wir hier nur noch die Unterbindung der Subclavia unterhalb des Schlüsselbeins und die der Axillar-

arterie zu besprechen.

Die Unterbindung der Subelavia unterhalb des Schlüsselbeins bietet im Ganzen keine sehr günstigen Chancen. Das Gefäss liegt besonders bei muskulösen Personen sehr tief, und man hat grosse blutende Muskelschnitte nöting; dazu kommt, dass sich in der Tiefe grosse Venenäste in die Vena subelavia ergiessen, und dass der Abgang der Arteriae thoracicae an der Stelle, an welcher man unterbindet, für den definitiven Verschluss des Gefässes nicht gunstig ist. Trotzdem wird man die Unterbindung an der gedachten Stelle bei manchen Fallen von Blutung ebenso wie bei einzelnen Aneurysmen der Achselhöhle nicht ganz vermeiden konnen. Das Gefäss wird meist unterbunden, ehe es am Proc. coracoideus unter den Pectoral, minor und von da zur Achselhöhle tritt, doch hat man auch schon die Unterbindung unterhalb dieser Stelle oder nach Durchschneidung des Muskels ausgeführt.

Der geeignetste Hautschnitt verlauft von der höchsten Convexität der Clavicula, etwa gegenüber dem Schlüsselbeinkopf des Kopfnickers, nach der Spitze des Proc. coracoideus. Ausser der Haut, der Fascie und einigen kleinen Supra lavicularnerven durchschneidet man den Pectoralis major in der Richtung des Hautschnittes. Jetzt arbeitet man sich durch wechselndes Fett auf die Fascia coracoclavicularis hin, welche geoffnet werden muss. Der innere Rand

des Pectoralis minor verläuft hier schräg von oben nach unten aussen; den nach oben gelegenen Rand des Museul, subclavius vermeidet man, um nicht unter das Schlüsselbein zu gerathen. Ist das Fett getrennt, so sieht man alsbald kleinere Gefässe (Arteria und Vena thoracica prima), und findet, ihnen tolgend, in der Schnittrichtung das Gefäss- und Nervenpacket unter dem Schlüsselbein hervortretend nach unten aussen verlaufend — die Vene am meisten nach innen, neben ihr die Arterie, am besten durch das eigenthümlich derb handartige Gefühl, welches man hat, wenn sie der Finger über die Rippe verschiebt, kenntlich. Der Plexus liegt nach aussen, ein derber Nerv, aus welchem Ulnaris und Medianus hervorgeht, meist auf dem Gefäss. Wegen der Tiefe der Wunde ist die Umlegung des Fadens mit der Aneurysmennadel,

welche von innen nach aussen geschieht, meist schwierig.

§. 29. Die Axillararterie hegt bei abducirtem Arm auf dem Schulterblatthals und dem Gelenkkopf innerhalb der Achselhöhle. Hat man die Faseie entfernt, so ist die Achselhohle in der Tiefe gebildet durch den Musc. subscapularis, die Seitenwände werden begrenzt durch den Pectoralis major nach vorn, den Latissmus und Teres major nach hinten. Der Pectoralis major setzt sich direct in den Rand des Biceps nach dem Oberarm hin fort. Zieht man in Verlangerung des Suleus bicipitalis eine gerade Lime in die Achselhoble, so fallt dieselbe etwa 3 - 4 Linien hinter den Pectoralisrand und trifft hier genau die Arterie. Der Hautschnitt wird auch in der gedachten Weise in Verlangerung des Suleus bieipitalis durch die Achsel bei abduertem Arm geführt, die Fascio gespalten, die seitlichen Muskeln durch Hakon auseinandergehalten. Man findet dieht am Rande des Muscul, coracobrachialis also der vorderen Wand der Achselhöhle am nachsten, zum Theil vom Muscul, coracobrachialis bedeckt, den Nervus cutaneus externus. Neben ihm nach der hinteren Seite (dem Latissmus bin) folgen zunachst der Nervus medianus, dann der Cutaneus medius (externus anterior), darauf der Ulnaris. Ganz nach hinten an der Sehne des langen Kopfs vom Triceps der Nervus radialis. Die Arterie liegt hinter dem Nervus medianus, die Vene oberflächlicher und mehr nach Innen. Die Arterie wird mit der Aneurvsmennadel umgangen, nachdem sie unter dem Rand des Nerven hervorgeholt wurde.

 §. 30. Die verschiedenartigsten Verletzungen sind schon im Gebiet des Plexus brachialis beobachtet worden, doch haben die meisten derselben, die Verletzungen einzelner Stamme durch scharfe Waffe oder durch Projectil, nichts Eigenartiges. Seltener sind Lahmungen in Folge von Contusion, oder Convulsionen und Hyperästhesien aus der gleichen Ursache. Die Cervicobrachialneuralgie schliesst sich übrigens doch in einer Anzahl von Fallen solchen Contusionsverletzungen, welche die axillaren und die unteren Brachialnerven treffen, direct an Die Krankheit, welche sich durch die ausstrahlenden und die localen Drucks himerzen kenntlich macht, weicht der Massage oder der bieetricitat. In anderen Fallen greift man zur operativen Behandlung durch Nervendehnung Einen durch das therapeutische Resultat merkwürdigen, von Nussbaum in Munchen beobachteten und geheilten Fail mussen wir hier erwahnen. Ein Soldat hatte Kolbenschlage in den Nacken und auf den Elltogen erhalten und bekam als Folge davon Erscheinungen krampfhafter Reizung mannigla he muskulare Contracturen) und Getuhlsbeeintrachtigung im Gebiet des l'exus brachialis. Nach vieltachen Heilversuchen führte Nussbaum Heilung des Kranken dadurch herbei, dass er in der Ellenbeuge, in der Achsel und am Hals die vers biedenen, zum Brachialp exus gehörigen Nervenstamme bluss egte, isolirte beweglich machte und besonders die unteren Cervicalnerven

gegen ihren Austritt aus dem Vertebralcanal hin dehnend anzog. (Vergl.

Bd I. pag. 484.)

Bei Neugebornen wird zuweilen durch Tractionen an dem betreffenden Arm von Seiten des Geburtshelfers eine Lahmung im Gebiet des Plexus herbeigetuhrt. (Volkmann, chirurgische Beiträge. Siehe übrigens Fracturen des Humerus §. 14.) Man muss diese Form der Paralyse um so mehr keunen, als durch sie der feste Schluss des Kopfes in der Pfanne aufgehoben wird und somit durch das Heruntersinken des Armes eine Art von Subluxation, welche nicht als das Wesentliche des Processes aufgefasst werden darf, entstehen kann. Auch bei Paralytikein entsteht eine eigenthümliche Deformitat ter Schulter in Folge von Herabsinken des Kopfes bei Paralyse der Schulterkapselspanner (siehe oben), und nicht selten entwickeln sich als Folge der abseinen Berührungspunkte und des Aufgehobenseins des Contactes zwischen kept und Ptanne chronisch entzündliche Erscheinungen, zuweilen in einer form welche der deformirenden Arthritis sehr ähnlich sieht.

Zu erwähnen hatten wir dann noch mehrere umschriebene Paralysen an der Schulter, welche die Function des Gelenkes sehr schädigen und die man kennen muss, damit man sie nicht mit Erkrankung des Gelenkes. Rheuma etc.

retwechsele.

Der Chirurg hat vor allem öfter zu thun mit der theils traumatischen, beils durch Nichtgebrauch nach Entzündung der Schulter und nach Vereizungen, welche Ruhestellung des Schultergelenks wahrend der Heilung verlangen, bedingten Insuffienz des Museul, deltoideus. Beschrankung in der Erhebung des Armes, bei mehr weniger vollkommenem Schwund der Muskeln, sind die äusseren Symptome dieses Leidens. Selbstverständlich ist die Bedeutung der functionellen Störung sehr verschieden. Wahrend eine wirksche Paralyse des Muskels, wie sie zuweilen durch Verletzung des Axillarversen bei Schulterluxation oder nach Resection herbeigeführt wird, meist unbeilbar bleibt, ist der Schwund, welcher durch Nichtgebrauch des Gelenks eininit. wenigstens zum Theil der Heilung fähig. Bekanntlich gebraucht der Kranke mit Fractura humeri sein Schultergelenk nach Verlauf weniger Monate wieder ganz frei und nur in seltenen Fällen hat man Ursache, mit Inductionsder constantem Strom besonders mit Massage nachzuhelfen. Die gleichen Mittel pflegen aber viel woniger zu uützen nach Entzundungen des Schultergelenks, besonders nach solchen chronischer Art, und selbst nach sonst wohlgelungenen Schulterresectionen pflegt sich der Muskel fast nie wieder functionell roll zu erholen.

§. 31. Wir gerathen schon stark in das tiebiet der eigentlichen Nervenpathologie, wenn wir noch die Lübmung eines Nerven, des Nerv. thoracie. longus einer kurzen Besprechung unterziehen; allem es berechtigt uns hierzu nicht nur die relativ haufige Entstehungsweise, sondern auch die Sym; tomatologie des Leidens, welche solche Kranke nicht

witen dem Chirurgen in die Hande führt

The gedachte Neurose, welche am Kranken die Erscheinungen der Lahmung des Museul, werrat, antieus major herbeitührt, kommt, wie gesagt, nach fraumen, die den Versen in der Fossa supraelav.cularis, meist an der wohl am leichtesten la liebaren und zu habundung der Scheide geneigten Durchtrittsstelle durch den Scalenus treffen, zur Erscheinung, aber auch nach anderweitigen bekannten (Erkältung ite. und unbekannten I rsachen. Itwelen tritt die Lähmung nur als ein Glied in der Kette der Erscheinungen der profitsiven Muskelatrophie auf, selten ist sie central bedingt, während Lebermüdungslähmung des Muskels oft eintritt. Zuweiten wird sie als doppelseitige Lähmung beebachtet. Nicht maer ist sie auf den Serratus beschränkt, am häufigsten combinert sie sich mit Paresi der unteren Portion des Cucultaris. Auch der Latissimus dersi und die Rhomboden wurden zustellen paretisch gefunden. Trotzdem ist die Lähmung fast stets eine periphere, neuropatiesche "Niemeyer, Wiesner u. A.), wofür sowohl die Entstehungsursache "Stoss auf

die Schulter, Entstehung der Lähmung nach Arbeiten, welche rasches kräftiges Erheben des Armes über die Schulterböhe und daturch Zerrung an den Theilen in der Possa supraclavicularis herbeifübren etc., als auch das Verhalten des Muskels gegen Elektricität und der rasche Schwand desselben sprechen. In Beziehung auf die elektrische Prüfung ist bei der Serratuslahmung gerade öfters der eigenthämliche, für periphere Lahmung sprechende Befund einstaurt worden dass nämlich der Nerv solbst für beide Arten der Elektricität gleich unempfänglich ist, wihrend der Muskel meht für Inductionsstrom, wohl aber für galvanischen Strom und zwar hier gesteigert erregbar erscheint.

Die Krankheit leitet sich zuweilen durch neuralgische Schmerzen ähnlich der Cervicobra hialneuralgie ein, noch öfters tritt sie ehne Vorboten auf und bietet lediglich die Sym-

ptome der Muskellähmung.

Der Serratus hat folgende Functionen:

l dient er bei der Erhebung des Arms bis zur Horizontalen zum Feststellen der Scapula, und wirkt gleichzeitig als Antagenist des Cucutlaris und der Rhombordei,

2) nach Erb bung des Arms his zur Horizontalen dreht er die Scapula so, dass er eine

Erhebung bis zur Verticalen möglich macht;

3) bei der Bewegung des Arms nach vorn hält er, während der Pectoralis den äusseren Winkel des Schulterblatts nach vorn zieht, das letztere an den Thorax angedrückt und zieht

es nach aussen Busch .

Ist die Lähmung rein, so lässt sich das Symptomenbild aus diesen Functionen des Muskels leicht erklären. Das nächste und für den Leidenden unangenehmste Symptom besteht darin, dass er den Arm nicht einmal bis zur Horizontalen (Deltoideuswirkung) abdueiren kann. Sobald er abdueirt, bleibt der hintere Rand des Schulterblattes der Wirbelsäule parallel und rückt ihr näher bei dopjelter Lahmung so weit, dass die beiden Rinder in der Mitte zusammenstossen kinnen. Dabet erhebt sich zwischen Schulterblattrand und Proc spinosus ein starker Muskelwulst. Diese Erscheinungen kommen zu stande, weil der Serratus als Feststeller des Schulterblatts bei der Erhebung fehlt, und folglich dasselbe nur im Sinne der übrigen dazu mitwickenden Muskeln (Cucullaris und Rhomboidei) bewegt wird. Hebt man nach dieser Horizon(albewegung das Schulterblatt mit seinem unteren Winkel im Bogen nach aus- und aufwarts so gel ngt die Erhebung des Arms bis zur Vertikalen Bewegt der Kranke den hertzontal abdueirten Arm nach vorn, so weicht das Schulterblatt mit se nem hinteren Hand weit vom Thorax ab, so dass es die Stellung eines Flügels gegen den Rumpf annimmt (Duch enne). Ein solches leichtes Abstehen der Ränder findet nun zuweilen auch bei einsteh hangender Ruhestellung statt. Anstatt der verticalen Lage der Scapula macht das Schulterblatt der gelähmten Seite eine Drehung um seine Längsachse. so dass es cine schiefe Haltung mit von oben aussen nach unten innen schräg verlaufendem Rand annimmt und besonders am unteren Winkel etwas flügelartig absteht. Berger). Gleichzeitige Lahmungen des Latissimus und des Cucullaris modificiren selbstverstandlich das tild Im ersteren Falle ist die Bewegung des Armes nach auf-, rück- und abwirts geschädigt. Lähmung der oberen Portionen des Cucultaris verringert die Möglichkeit der Erhebung der Schulter, wahrend die der mittleren und unteren Portionen die Elevation der Scapula und die Annaherung derselben an die Wirbelsäule nur in beschränktem Maasse zu Staude kommen lasst. Bei langer Dauer tritt öfter eine Contractur der dem Serratus antagonistisch wirkenden Muskeln ein.

Die Diagnose ist meist gegenüber dem Muskel- und Gelenkrheumatismus, der Contusion und der (wahrscheinlich überhaupt nicht primär vorkommenden Contractur der An-

tagonisten zu erwägen.

steht noch dahin.

Frische Formen sind besonders elektrischer Behanflung zugänglich. Wenn freilich der Muskel auf beide Arten der Elektricität meht mehr reagirt, so ist die Prognose meist ungünstig. Bei erhaltener elektromusculärer Contractilität wendet man Faradisation so an, dass ein Pol auf den Nerven Frisa supraclavicularis, der andere auf den Muskel in der Nähe seiner vorderen lissertion zwischen Peet maj und Latissim... aufgesetzt wird ist die Beaction für diesen Strom erleschen, so wird der galvanische Strom in derselben Art angewandt (Berger Ob es möglich ist, in unheilbaren Fallen durch eine Bandage, welche den unteren Wirbel des Schulterblatts stützt (Pelottendruck, die pathologische Stellung der Knochen zu verbindern und die Möglichkeit der Abduetion des Arms zu steigern Hecker),

B. Entzündliche Processe und deren Folgezustände.

§ 32. Das Schlüsselbern erkrankt, wenn auch nicht sehr haufig, an acuter eitriger Periost tis und Osteomyehitis, deren Folgen sich hald als umschrichene, hald als ausgebreitete, ja wohl als totale Necrose gelt-ind machen. Die Regeneration nach ausgebreiteten Ne-

eresen pflegt eine sehr vollkommene zu sein, aber auch selbst dann, wenn nach frühreitiger Furfernung der Necrose zu wolcher man durch erhöhliche Edersenkung gezwungen werden kann, die Continuität des Knochens aufgehoben wird, ist der Schaden für die Functionstüch-

tigteit des Armes kein sehr grosser.

Von den beiden Gelenken des Schlüsselbeins ist die Brustbeinverbindung am häufigsten erkrankt. Chronische, tubereutöse Entzünlung, nicht selten mit ostaler Erkrankung der Geleikenden kommt besonders bei auch anderweitig tubereutösen Personen vor. Die Perfora tilt des Eiterung ein dem Sternalkopf des Kopfnickers nach dem Hals hin aus, wahrend zur sehr selten eine Perforation nach innen erfolgt. Wenn sich die Krankheit mit ausgezehter Knochenerkrankung compliciet, so hat man sehon öfters eine Resection des Gelenks togen mmen. Meist reicht wohl die Auslöffelung desselben nach breiter Eröffnung für die He. ung aus. Will man die Resection machen, so führt man einen Langsschnitt auf die Vorleiflache des sternalen Endes und verlängert denselben nur um etwas nach dem Brustben hin. Dann löst man das Periost sammt den sich inserirenden Maskeln mit dem sich selarf am Knochen haltenden Messer und auf der Rückfliche mit dem Elevatorium los, sägt der am sternalen Ende mit einer Zahn oder Knochenzange fürsten Knochen mit Stich oder Eitensage bei gehöriger Achtung vor den hinter dem Schlüsselben gelegenen Gefässen lach und bebt das zu entfernende Stück von der Sägesteile aus empor, indem man die beh anhangenden Partien des Periostes und der Kapsel allmäng löst.

Nicht ganz selten kommen auch Gummata auf der Clavicula und an ihrem sternalen Ende vor. und zuweilen entwickeln sich solche, zumal bei Kindern, zu erheblichen, eine natigne Neubildung vortäuschenden Geschwülsten. Sie weichen meist entsprechender anti-

syphilitisoher Behandlung.

An dem sternaten Ende des Schlüsselbeins beobachtet man zuweilen erhebliche Ersehluffung der Gelenkverbindung bis zu mehr oder weniger vellständiger Luxation. Zum Theil ist dieselbe in Folge von entzündlichen Processen im Gelenk oder am Knochen entstanden ein kleinerer Theil entwickelt sich allmälig nach Verletzungen, und in wieder anteren Fällen kann man den nach oben oder nach oben und vorn ausgewichenen Knochen eineht wie er an seine normate Stelle zurückschieben, ohne dass man einen bestimmten Grund für diese Schlaftheit des Gelenks anzugeben wüsste Es mögen bier eongemtale Verschiebungen stattfinden welche man in einzelnen Fällen sehon bald nach der Geburt nachgewiesen hat.

Am Schulterblatt ist Periestitis und Ostitis selten. Noch am häufigsten erkrankt der Gelenktheil bei Erkrankung des Schultergelenks. Danach kommen sie auch an der Spina scapulae, am Proc. coracoideus, seltener am körper der Scapula vor. Ein periestitischer Abscess folgt in ausgesprochener Weise den Schulterblattmuskeln, hebt sie von ihrer Unterlage empor, so dass dieselben geschwollen erscheinen, und kommt am Rande derselben zur Perforation. Selten pflegen die Neerosen sehr ausgedehnt zu sein. Auch Lubereulose des Knochens entwickelt sich in derselben Gegend und die Congestionsabscesse folgen den Bindegewebsbahnen der Muskeln. In beiden Fällen besteht die Behandlung im Aufsuchen des Sequester, der tuberaulösen Herde und im Beseitigen derselben.

§. 33. In der Umgebung des Schultergelenkes finden sich eine Anzahl von Schleimbeuteln, deren Erkrankung ein bestimmtes Symptomenbild hervorruft. So macht zunächst die entzundliche Erkrankung der Bursa acromialis, eines subcutanen Schleimbeutels, welcher sich zumal bei den lasttragenden Arbeitern erheblich ausbildet, eine Geschwulst auf dem Acromion. Handelt es sich nur um einen chronischen Hydrops, so werden selten erhebliche Erscheinungen an der bis zu Aptelgrösse heranwachsenden Geschwulst geklagt. Dagegen vermag sich in diesem chronisch hydropischen Schleimbeutel ein acuter Hydrops, eine acute Vereiterung zu entwickeln, welche nur durch breite Spaltung und Drainfung mit folgendem antiseptischen Compressivverband zur Heilung gebracht werden kann.

Die erheblichsten Symptome ruft die Erkrankung des subdeltoidealen Schleimbeutels hervor. Der Hydrops desselben macht eine rundliche Geschwulst der Schulter, welche unter dem Deltoideus, zwischen diesem und der Gelenkkapsel, liegt und welche unter Umständen mit dem Gelenk zu communiciten vermag. Handelt es sich übrigens um einen wirklichen Gelenkerguss oder um einen solchen complicit mit Bursitis, so sehlt auch nicht eine fluc-

tuirende Geschwulst der Achsel.

Eine acute Phlegmone im Gebiet des subdeltoidealen Schleimbeutels mit sehr heitigem Schmerz kommt zuweilen bei Arthritikern vor und es muss als sehr wahrscheinlich angesehen werde, dass die Harnsaure die Symptome von Phlegmone hervorruft

Eine solche Bursitis wird durch Punction mit nachfolgender Injection von

Carbolsaure oder Jodtinctur behandelt.

Uebrigens sei man doch mit der Annahme einer chronischen Bursitis des subdeltoidealen Schleimbeutels vorsichtig. Die grosse Mehrzahl aller selcher Geschwulste communicirt mit dem Gelenk und der Ausgangspunkt ist das Gelenk. Eine gunze Auzahl von Flüssigkeitsansammfungen, zum Theil mit Reiskörpern in der Bursa subdeltoidea, welche ich beobachtete, entpuppte sich nachtraglich als Gelenktuberculose.

Häufiger kommt als Folge einer Schulterverletzung eine chronische Entzün-

dung des gedachten Schleimbeutels vor.

Die dauern te Ruhigstellung der Schulter in adducirter Lage, welche bei einer grossen Anzahl der die obere Extremitat betreffenden Knochen- und Gelenkverletzungen während der Heilung nöthig ist, führt in der Regel zu vorübergehenden Functionsstörungen im Gebiet des Schultergelenks. Wir haben schon oben die Atrophie des Deltamuskels als eine Ursache dieser Störungen kennen gelernt. Leichte Gelenkveranderungen mögen wohl stets auch bei dieser sich bald reparirenden Störung vorhanden sein. Aber in einzelnen Fallen, besonders oft bei alteren Personen, verharrt das Schultergelenk in starrer Adductionsstellung, während jeder Bewegungsversuch ausserordentlich schmerzhaft ist. Die Atrophie der Schultermuskeln nimmt dabei auch nach der Heilung des peripheren Leidens der Extremität und der Entfernung der Mitelia nicht ab, sondern eher noch zu. In der Chloroformnarcose wird zwar der Arm mobiler gefunden, allein es sind doch offenbar nicht nur die starren Muskeln, welche die Bewegung hemmen, die Kapsel hat sich ebenfalls der Ruhestellung accommodirt, sie hat sich verkurzt, es sind Randsynechien und pannöse Auflagerung auf die Knorpelränder zu Stande gekommen, und vor allem sind leichte Veranderungen am Knorpel der nichtbenutzten Theile der Gelenkoberslache der Bowegung hinderlich. Sie bedingen auch das häutige Crepitiren bei dieser Form von entzundlicher Steifheit des Gelenks.

The gleichen Folgen können selbstverstandlich eintreten nach Traumen, welche die Schulter selbst treffen, nicht nur Fracturen, sondern auch als Folge einfacher Contusionen und Distorsionen Zuweilen entwickeln sich aber nach solchen Verletzungen, wahrscheinlich im Gefolge von Bluterguss, entzundliche Vorgänge auch in den paraarticulären Theilen, im Gebiete der das Gelenk umgebenden Schleimbeutel. Duplay hat meines Wissens zuerst auf Grund von Untersuchung am Lebenden und einem zufällig gewonnenen Leichenbetund darauf aufmerksam gemacht, dass sich in selchen Fallen nach entzundh hen Processen in dem unterhalb des Acromion und des Deltoideus gelegenen Schleimboutel mannigfache Synechieen ausbilden konnen, welche die Bewegungen des Humeruskopfes, besonders die Erhebung, beschränken. Ob aber die Falle, bei welchen Duplay das Symptom von Eingeschlatensein und Formication in Arm und Hand erwähnt, hierher gehören, das bleibt doch dahingestellt, denn wie an anderen Gelenken, so kommt auch am Schultergelenk eine Neurose nach denselben Ursachen vor, welche wir als für die eben besprochene entzundliche Affection wirksame bezeichnet haben. Hier treten die Schmerzempfindungen, welche sich über das Gebiet des Gelenks hinaus aus lehnen und häufig auch spontan und anfallsweise aufteten, entschieden in den Vordergrund des klinischen Bildes. Gegenüber dem Umstand, dass bei entzündlichen Processen meist die Gegend des Sulcus intertubereularis und die nur von Kapsel, nicht von Muskeln bedeckte Stelle des kaptes in der Achselhöhle schmerzhaft erscheint, ist hier wesentlich die Gegend des Plexus brachialis in der Mohrenheim schen Grube druckempfindlich Esmarch). Zuweilen ruft schon die Berührung der Haut einen Schmerzanfah hervor, und das Ablenken der Aufmerksamkeit des Patienten von somem Gelenk lässt die Erscheinungen zurücktreten. Gleichzeitige sonstige Nervensymptome, Hysterie, Hypochondrie, Migräne und dergleichen helten zur Dagnose

Bei der Behandlung aller dieser Störungen hat man zunächst darauf m schen, dass wieder Bewegungen der Schulter vorgenommen werden. Handelt es sich um wirkliche vorausgegangene Verletzungen, um Fracturen oder auch um Contusionen, welche Blutergusse im Gelenk hervorgerufen haben k, jugendlichen und auch bei nicht geschwachten alteren Personen, so empfichlt es sich wohl stets die Cur mit mehr weniger gewaltsamem Erheben des Arms in der Abductionsrichtung zu beginnen. Bei jugendlichen Personen pflege ich in der Regel in Chlorotormuarcose durch die erhebende Abductionsbewegung Spechien und Verkurzungen der Kapsel grundlich zu trennen. Bei älteren Personen, bei welchen man eine Malacie des Knochens mit Neigung zu Fractur erwartet, erhebe ich den Arm in verschiedenen Sitzungen allmalig zur norcalen Höhe und lasse zwischendurch activ und passiv bewegen und massiren. lst die Beweglichkeit hergestellt, so müssen Bewegungen activ und passiv den Umstanden angemessen fortgesetzt werden. Zuweilen besorgt dann die passibewegungen ein Gewicht, welches, an einem Strick befestigt, über eine an der Zimmerdecke eingeschlagene Rolle verlauft. Das treie Ende des Strekes wird mit der Hand der kranken Extremität gefasst und der l'atiert lasst so den Arm durch das Gewicht allmälig emporziehen. Kneten (Massiren) der Muskeln und des kranken Gelenks sind jetzt ebenfalls von grossem Vortheil

Das Bestreichen der kranken Schulter mit Tinet, jod kann für die wirklich entzundlichen Erkrankungen versucht werden. Ihnen thun auch nicht selten warme Bader gute Dienste, wahrend bei eigentlicher Neurose kalte Localdouche des Gelenks mit energischer, darauf folgender Abreibung zu verordnen ist. Auch die Electricitat, sowohl Inductionselectricitat als constanter Strom, ist bei allen diesen Formen, zumal aber bei der Neurose zu empfehlen. Die an Gelenkneurose leidenden Kranken mussen vor allem eine ausgiebige Activ- und Passivbewegung üben. Daneben Behandlung etwaiger Anaemie, der Hysterie u. s. w.

§. 34. Acut exsudative Entzündungen kommen im Schultergelenk selten vor. Die Synovitis acuta serosa, welche sowohl im Verlauf eines acuten Gelenkrheumatismus, als auch zuweilen menoarticular auftritt, wird noch hau-

figer beobachtet, als acut eitrige Entzundungen des Gelenks.

Uebrigens entwickelt sich doch auch im Schultergelenk zuweilen colossaler Bedrops. Die Schulter rundet sich dann in ähnlicher Weise wie bei der Bursitis deltoidea, und nur die Fluctuation in der Achselhöhle, verbunden mit erheblicheren functionellen Störungen, lasst die eine Krankheit von der anderen unterscheiden. Ich habe freihen solche chronische Hydropsieen des Schultergelenks bis jetzt nur bei Arthritis desormans und zumal bei Tuberculose gesichen. In letzterem Fall han lette es sich um Hydrops fibrinosus mit zahlrechen Reiskörpern.

Als Effect der Verletzungen des Schultergelenks bilden sieh zuweilen höchst schmerzhafte pannöse Synovitiden aus, welche zu mehr weniger erheblicher Beschränkung der Bewegliehkeit des Arms führen. Bald schliessen sie sich an wirkliche Knochenverletzung mit
Gelenkverletzung, z. B. mit Luxation der Bicepsschne an. bald sind sie die einfache Folge
einer mit Bluterguss im Gelenk verbundenen Luxation. Meist sind es aber doch ältere,
ganz besonders zu arthrit scher Contractur disponitte Menschen (sit venla verbo!), welche
von derartigen Störungen befallen werden, deren wir sehon im vorigen Paragraphen gedachten

Acute Eiterung sieht man nur häufig im Krieg als Folge von Verletzung des Schultergelenks durch Schusswaffen. Die Verletzungen, welche durch Kleingewehrprojectil herbeigeführt werden, sind von verschiedener Art und Bedeutung. Das Projectil hat zuweilen nur die Kapsel gestreift und entweder gar keine oder nur unerhebliche Contusionsverletzung, resp. eine Rinne am Gelenkkopf bewirkt. In anderen Fällen ist der Gelenkkopf mehr weniger erheblich zertrummert, die Kugel ist durch denselben hindurchgegangen, oder sie drang auch noch in die Cavitas glenoidalis ein und verursachte vielleicht weitere Zertrümmerungen des Schulterblatts, der Rippen, penetrirte in die Brasthöhle oder blieb in der Fossa subscapularis stecken. Nicht selten auch fand die Verletzung so statt, dass zunachst Schulterblatt resp. Cavitas glenoidalis getroffen wurde. Die Kugel trat durch den Gelenkkopf hindurch nach aussen, oder sie blieb im Gelenk, im Gelenkkopf, resp. in den umgebenden Muskeln sitzen. Schusse, welche den Schaft des Humerus im oberen Dritttheil unter der Epiphyse treffen, pflegen öfter nicht zu Gelenkfractur zu führen, Die Epiphysengegend bietet eine gewisse Immunität gegen das Penetriren der Schussfractur in das Gelenk, aber durchaus keine so absolute, wie dies seinerzeit von Stromeyer gelehrt wurde. Ich habe selbst mehrere Fälle gesehen und einen resecirt, bei welchem eine Schussfractur im oberen Drittheil des Schaftes directe Gelenkverletzung herbeigeführt hatte. Weit seltener führt eine Stichverletzung im Frieden zu einer eitrigen Entzundung des Gelenks.

Die Gelenkfracturen des Friedens führen zuweilen dadurch zu Vereiterung des Gelenks, dass eins der nahe dem Gelenk gelegenen Fragmente die Weichtheile durchdringt und auf diesem Woge die Eiterung Zutritt zum Gelenk findet. Bei frühzeitigem antiseptischen Verband wird jedoch dieser Zufall sicher vermieden.

Die acute Osteomyelitis macht zuweilen eine eiterige Gelenkentzündung in der Schulter nach Lösung der Epiphyse. Zuweilen auch entwickeln sich acut kleine Herdprocesse unter dem Knorpel oder am Rande der Synovialinsertion, welche in das Gelenk durchbrechend eine eiterige Synovitis hervorruten. Viel haufiger pflegt jedoch die Krankheit mit ihren Endausgängen, der Necrose, ohne diese missliche Complication zu verlaufen. Man holt zuweilen Sequester des Schaftes, welche breit bis zur Epiphyse hin sich erstrecken, und daneben ist wohl auch noch ein Theil des Kopfes im Innern necrotisch geworden, ohne dass das Gelenk andere Zeichen, als die der serösen Synovitis, der Erschlaffung, der Bewegungshemmung durch umschriebene oder ausgedehnte Synechie und Ankylose darböte. Bei diesen Processen, welche an die Epiphyse heranreichen, ist die Gefahr vorhanden, dass in Folge von Zerstörung der Epiphysengrenze der Humerus erheblich im Wachsthum zurückbleibt. Vogt hat auf diese Gefahr, welche durch die Thatsache zu erklaren ist, dass das physiologische Wachsthum wesentlich von der oberen epiphysären Zone aus vermittelt wird, aufmerksam gemacht.

In Gleichem vermag die hereditäre Knochensvphilis, welche eine Osteo-

hondritis an der Ossisicationsgrenze der Röhrenknochen (Wegner) herbeiführt,

cae Autrennung der Epi- von der Diaphyse zu veranlassen.

Bei einer Anzahl dieser Processe ist es in der That ohne Eröffnung des tielenks sehwer mit Bestimmtheit zu sagen, ob der eitrige Process extra- oder traarticulär verlauft, indem selbst die Sondenuntersuchungen bei der geringen beforenz der Entfernungen nichts Bestimmtes erweisen.

Auch die chronischen Formen der Gelenkentzundung sieht man gerade

nicht sehr haufig an der Schulter.

Die Tuberculose am Schultergelenk (fungöse Entzündung) kommt unter allen den verschiedenen Formen im Verhältniss zu der Grösse des Geenks doch recht selten vor. In der Regel handelt es sich um ostale Herderrankungen, bei älteren Personen ofter um infiltrirte Keiltuberculose am islankkopt, seltener am Schulterblatttheil des Gelenks, welche bald nur mit Billing fungoser Gelenkgranulation verläuft, während sie in anderen Fällen kalte Abscesse veranlasst, welche sich, entsprechend dem Verlauf der Gelenkmuskeln, senken. Nur eine Form der Gelenktuberculose - nach den ton uns vorgenommenen sehr zahlreichen Untersuchungen gehört nämlich die Carres sicea in der That auch der Herdtuberculose im Knochen an - entwickelt sich häufiger in typischer Weise an der Schulter. Sie geht zunächst vom Gelenkende, dem Caput humeri, aus und verläuft an diesem wesentlich. se hat das Eigenthumliche, den Kopf zu verzehren, ohne dass für gewöhnlich Enerproduction stattfindet, und der Name Caries sicca der Schulter ist mit Berucksichtigung dieses Verlaufs von Volkmann nicht unpassend gewählt. Nor darf man nicht glauben, dass die Krankheit lediglich an dem Schulterkopf trkame und dass das Ausbleiben von Eiterung ganz sieher sei. Ich habe selbst einen derartigen Fall lange Zeit beobachtet, bei welchem zu den primaren Erscheinungen des Schwunds der Schulter nachträglich ein grosser subpectoraler Abscess hinzutrat.

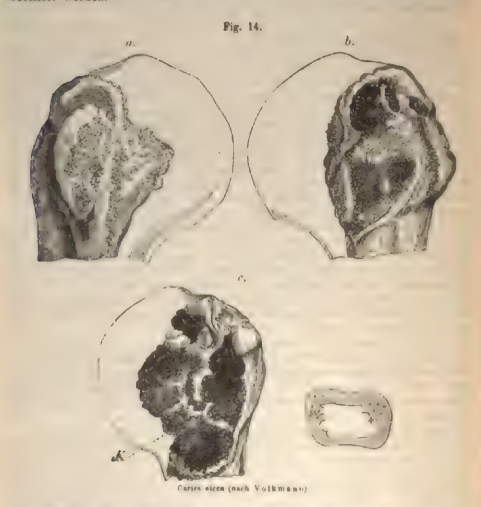
Man beebachtet die Krankheit wesentlich bei jungen Personen mit und ohne gleichzeitige anderweitige Tuberculose. Es ist uns unzweifelhaft, und ich stutze mich dabei auf ausgedehnte Beobachtungen, dass verhaltnissmassig sehr viele der an Caries sieca erkrankten Personen gleichzeitig an Lungentuberculose erkrankt sind. In drei Fallen, welche ich operirte, trat nach der

Resection eine acut verlaufende allgemeine Tuberculose ein.

Der Getenkkopf wird von der Flache aus verzehrt durch von Seiten des Knochenbindegewebes sich entwickelndt tubereulose Granulation. Dadurch erhalt er an der mehr und
mahr schwinden ien Oberflache eine sehr ungleiche Gostart, indem zwischen grösseren und
kleineret, von Granulation angesillten Höhlen einzelne Fragmente stehen bleiben. Oft bildet
sich noch am Rande der Synovialinsertion eine ungliche, vielbuchtige Rinne am anatomischen
has Volkmann macht dabet auf eine gleichzeitige concentrische Atrophie des nicht
witen skleretischen Knochens aufmerksam. Mit dem Verzehrtwerden des Kopfes durch die
unst zumlich starren, festen Granulationen schreitet eine Schrumpfung der ebenfalls ent
anten Kapsel gegen die Cavitas glenordalis hin, zuwische auch gegen den Rand derselben oder
hat dem Verze einze den Verlauf der Krankheit am Gelenkkopf in ausgezeichneter
Weise In den Granulationen, welche den Knochenberd ausfüllen, fanden wir immer mehr
anger zahlreiche, verkaste miliare Tuberkel

Die Krankheit tritt öfter nach Traumen, welche die Schulter treffen, ein.
Auch die unter dem Namen der Caries carnosa bekannte, von dem Gelenkende noch auf den Schaft, die Markhöhle übergehende Form der kno-hengelenktuberculose kommt an der Schulter vor. Direct aus dem zerstörten Gelenkkopt tritt die weiche fleischartige Masse hervor und füllt die

Markhöhle noch zum Theil an Die an die Stelle des Markes getretene weiche Masse besteht aus jungem Bindegewebe mit Spindel- und grossen Rundzellen und zahlreichen Gefassen In dieselbe sind mehr oder weniger zahlreiche Tuberkel eingesprengt. Diese Form kann leicht mit Knochengeschwulst verwechselt werden.



§. 35. In Betreff der Erscheinungen und des Verlaufs dieser verschiedenen Formen von Entzundung des Humerusgelenks muss zunächst hervorgehoben werden, dass die anatomische Beschaffenheit des Schultergelenks, das Umgebensein der Kapsel von kraftigen Muskelsehnen und die weitere Umhullung des Gelenks durch derbe Muskelbäuche (Deltoideus) einer fruheren Erkennung der flussigen Ergusse sowie der Veranderungen im Gelenk überhaupt nicht gerade gunstig sind. Der acute Hydrops macht, wie wir von der Beobaihtung dieser Form bei Gelenkrheumatismus wissen, im Beginn keine irgend erhebliche Schwellung. Findet man eine derartige Schwellung im Gobiete des Deltoideus, so muss man daran denken, dass es sich um eine Entzündung des subdeltoidealen Schleimbeutels, freilich jedoch öfter

auch um eine secundäre Füllung des Schleimbeutels vom Gelenk aus (siehe § 33) handelt. Bei der so sehr häufig vorkommenden Communication des Schleimbeutels mit dem Gelenk ist es oft schwer zu entscheiden, von welchem Gebiet aus der Hydrops sich entwickelte. So wird man also nicht selten im Beginn zweiselhaft bleiben, ob man eine Synovitis serosa oder einen sogenannten Rheumatismus resp. eine Neurose der Schulter vor sich hat. Denn die Functionsbeschrankung, die mangelhafte Abduction und Rotation des Arms ist beiden Störungen eigen. Doch pflegt die acutere Synovitis localen Schmerz bei Fingerdruck in der Gegend des Sulcus bicipitalis wie in der Achselböhe am unteren Rand der Subscapularissehne zu machen. Ein chronischer Hydrops suhrt wohl zu allmäliger Erschlaffung und zu Subluxation des Gelenks auch vorn.

lst der Erguss im Gelenk an Eiterkörperchen reicher, so stellen sich neben intensiverer Schmerzhaftigkeit zwei Zeichen ein: eine paraarticulare Schwellung, welche sich bei decidirt eitrigem Erguss zu paraarticularer Phlegmene steigert, neben der allgemeinen Reaction, dem mehr weniger hohen Fieber.

Dann kommt es auch meist bald zur ulcerativen Perforation der Kapsel. Aber auch wenn sich ein paraarticulärer Abscess, nachdem der Eiter das lierenk verliess, entwickelte, ist der bestimmte Schluss, dass es sich nothresdig um eine Gelenkeiterung handeln muss, nicht immer leicht. Unbedeckt ut die Kapsel ja nur am unteren Rand des Subscapularis, und zuweilen ist der Abscess in der Achselhöhle das erste Zeichen des vom Gelenk aus durchgebrochenen Eiters. Ein ander Mal entleert sich der Erguss auch wohl auf dem Weg der Bicepssehne und kommt unter dem Deltoideus als Abscess zum Verschein. Aber meist finden weitergehende Senkungen mit den verschiedenen Geenkmuskeln, nach dem Oberarm, nach dem Schulterblatt, in die Fossa subsapularis, in die Fossa supra- oder infraspinata hin, oder unter dem Pectoralis nach dem Brustkorb statt. Da nun auch Abscesse vom Schulterblatt selbst, von bestimmten Rippengebieten oder von den Schleimbeuteln aus, wie zwischen den Muskeln entstandene, dieselben Senkungswege einschlagen können. se ist der Zweifel in der Diagnose, welcher zuweilen nur allmälig bei sorgsitigster Berucksichtigung der Anamnese, des Verlaufs und auch dann nicht immer sicher beseitigt werden kann, um so mehr begreiflich, als die functionelle Prüfung gerade in den acuten Fällen auch nicht immer sichere Anhaltslunkte giebt. Denn die starre Abductionsstellung der Schulter ist meist auch den eitrigen Processen in der Nähe des Gelenks eigen. Selbst für die Schultergelenksschusse ist man durchaus nicht immer sicher, ob sie das Gelenk penetriren. Untersucht man sie frisch, so ist die Verletzung des chulterkopis am besten durch den Finger zu constatiren. Aber man wird auf dann direct in den Schusseanal kommen, wenn man bei der Untersuchung das Ghed in dieselbe Stellung hinembringt, welche es bei der Verletzung inne hatte, da im entgegengesetzten Fall der Parallelismus der oberflächlichen und weien Theile aufgehoben ist. Für die spätere Zeit nach der Verletzung ist de Fingeruntersuchung nur mit sorgfaltigen antiseptischen Cautelen erlaubt, and wenn jetzt Abscesse in der Peripherie des Gelenks auftreten, so ist in man hen Fallen, in welchen aus der Lage der Bin- und Ausschussoffnung nicht here Schlusse möglich sind, die Diagnose der Gelenkverletzung nur mit meserer oder geringerer Wahrscheinlichkeit zu stellen. Dann mussen in Ulbroformnarcose die Abscesse breit geöffnet und von hier aus die Diagnose furch Untersuchung mit dem Finger und der Sonde gemacht werden, wenn man nicht bei sehr gerinfügiger Eiterung in der Lage ist, auf eine absolut sichere Diagnose verzichten zu durfen.

Erhebliche Verschiebungen des Schulterkopfs, spontane Luxationen, welche diagnostische Bedeutung hatten, werden bei den acuten Processen, die noch dazu mehr weniger erhebliche Schwellung zeigen, kaum beobachtet. Es kommt nicht leicht zu rascher ulcerativer Zerstörung des Kopfes, da derselbe sich meist bald von der Pfanne nach unten entfernt, und somit ein stärkerer Druck auf die erweichten Gelenkenden nicht statthat. Weit eher findet sich dieses Zeichen bei den chronischen Entzündungen im Stadium der Fistelbildung. indem sich der geschwundene Kopf leicht nach der Gegend des Processus coracoideus verschiebt. In ganz exquisiter Art zeigt sich aber der Schwund des Kopfes bei den fortgeschrittenen Fällen von Caries sicca. Hier ist der Defect unter dem Acromion bei vorgeschrittenen Fallen meist sehr in die Augen fallend, indem die Gegend, welche sonst durch den Gelenkkopf rundlich hervortritt, jetzt so einsinkt, dass der Proc. coracoideus als der am meisten vorspringende, oft fälschlich für einen Theil des Humerus genommene Knochentheil erscheint. Und doch werden diese Falle gar hautig noch verkannt. Im Beginn der Krankheit gelten sie für Rheumatismus, eine Annahme, vor welcher schon die Seltenheit dieser Schultererkrankung bei den meist jugendlichen Individuen, bei welchen Caries sieen vorkommt. schutzen sollte. Sehr rasch tritt bei ihnen dann ein Schwund des Deltoideus gleichzeitig mit der entzündlichen Atrophie des Kopfes ein. Der unbeweglich adducirt gehaltene Arm ist nicht nur am Humeruskopf selbst schmerzhaft, sondern die Schmerzen strahlen auch in den Oberarm aus und sind zuweilen sehr heftig. Oft haben sie einen entschieden neuralgischen Charakter und treten gern in der Nacht auf. Untersucht man unter dem Acromion genauer, so findet man die Gegend des Schulterkopfes leerer, und nicht selten wird der Fall für Luxation genommen, da der geschrumpfte Kopf nach dem Proc. coracoideus hin gezogen und dort fixirt steht, und das Leiden sich öfter nach einem Trauma entwickelte. Aber der Umstand, dass dieser verschobene Humeruskopf zugleich erheblich verkleinert ist, was sich am besten noch durch einen tiefen Griff in die Achselhöhle, während man die Finger der anderen Hand auf den Kopf unter dem Rabenschnabelfortsatz setzt, constatiren lässt, schutzt vor solchem Irrthum. Nicht selten lässt sich auch die Verkurzung des Oberarms durch directe Messung leicht nachweisen.

^{§ 36.} Arthritis desormans kommt zusammen mit dem gleichen Process an anderen Gelenken auch an der Schulter vor. In mehreren hillen, welche ich sah und die von Benke beschrieben sind, war das Verhalten des Gelenks insosern eigenthömlich, als der vergrosserte Gelenkkops sich mit dem Tuberculum majus an dem Aeromion gerieben hatte. Dadurch war eine glatte Abschleisung an diesem Theil zu Stanle gekommen, gleichzeitig ab ir hatte sich allmalig die Kapsel mit der Schne des Sulfraspinatus durchgerieben, und das alte Gelenk communicite mit dem subaeromialen Schleimbeutel. Innerhalb dieses letzteren und des Aeromion, also innerhalb des oben § 17) schon als zweiter Gelenkraum bezeichneten Theils, ging die Hewegung offenbar in ziemlich vollständiger Weise vor sich. Die Arthritis desormans ist in der Schulter gar nicht selten und führt zuweilen früh sehon zu erheblicher Vergrosserung des Gelenks. Daneben bilden sich gern reichliche Zetten, und die Lewegung geht nur schmerzhaft und mit Cropitiren vor sich. Vogt macht auf die Hintigkeit ausmerkaum, mit welcher die Bieepssehne in dem von Arthritis desorm, befallenen Geienke zu Grunde geht, so dass die functionelle Bienträchtigung des Ihreijs zusammen mit anderen Erseheinungen von Arthri desormans zuweilen schoft frih die Diagnise machen hisst. Die Bihantlung ist die der desormirenden Arthritis im Allgemeinen Mässige Bewegungen sind jedenfalls auzurathen

§. 37. Wir haben zu der Prognose der Schultergelenksentzündung nur

Weniges hinzuzufügen.

Die acute eitrige Synovitis kann zu Ausheilung sogar mit Beweglichkeit des Gelenks führen, aber der Process ist angesichts der Senkungen und der langen Dauer der Eiterung nicht ohne Lebensgefahr. Besonders sind die Gelenkverletzungen mit ihren Folgen um so gefährlicher, als hier die Eiterung nicht selten durch abgesprengte Trummer der Gelenkenden unterhalten wird. Es ist sehwer, in Zahlen auszudrücken, wie viele Kranke der Gelenkeiterung erliegen.

Nur selten kommen traumatische Gelenkeiterungen zur Ausheilung ohne erhebliche functionelle Beschränkung der Gelenkbewegung. Mehr weniger starre Contractur oder Ankylose mit Beschränkung der Bewegung auf die des Schulterblattes, pflegen als günstige Endresultate auch der leichten Schulter-

schüsse angesehen zu werden.

Das Verhaltniss gestaltet sich freilich um vieles besser, sobald schon früh, che irgend wie erhebliche Destruction des Gelenks stattgefunden hat, die Eröffnung des Schultergelenks unter antiseptischen Cautelen vorgenommen oder
bei bereits bestehender Perforation für Desinfection und entsprechende Dramage
gesorgt wird. In diesem Fall ist nur der eine Umstand für die Enterung in
der Schulter ungünstig, als die Einlegung von Drains an passender Stelle
durch die dicken Muskeln erschwert ist. Bei Bettlage ist übrigens ein auf
der hinteren kläche des Gelenks befindlicher Punkt entschieden am leistungsfahigsten für die Drainrung.

Die tuberculösen (chronisch granulirenden [fungösen] und granulirendentrigen) Gelenkentzundungen der Schulter haben die Gefahren, welche diese Leiden in den grossen Gelenken überhaupt mit sich führen. Oft sind sie bereits ein Symptom der allgemeinen Tuberculose, öfter entwickelt sich solche im Verlauf, oder die Kranken werden kachectisch durch die langdauernde Eiterung. Die Caries sieca läuft meist innerhalb einiger Jahre ab und zwar endet sie mit Verwachsung des geschrumpften Humerus in oder neben der Planne. In anderen Fallen freilich hat die Krankheit eine viel längere Dauer. Ich habe Kranke 4-8 Jahre nach Beginn der Erkrankung wegen heftiger Gelenkschmerzen operirt und noch vollkommen floride Tuberculose nachgewiesen. Dass auch mit dieser Krankheit anderweitige Tuberculose, zumal Lungenphthise

ofter verbunden ist, habe ich schon bemerkt.

für den Fall der Ausheilung von schwereren Formen der Schultergelenksentzundung hat man mit dem möglichen Eintreten zweier verschiedener, auf he functionelle Brauchbarkeit des Arms influirender Störungen zu rechnen, mit der Contractur, resp. der Ankylose, und mit dem Schlottergelenk. Die Ankylose erfolgt fast immer in stark adducirter Stellung und sie führt den Nachthoil mit sich, dass gewisse Bewegungen des Armes und der Hand, welchen stärkere als Horizontalabduction erfordert wird, nicht mehr moglich Trotzdem pflegt der Arm bei ankylotischem Humerusgelenk weit brauchbarer zu sein, als der bei Schlottergelenk. Alle Entzundungen, welche zu lækerung des Bandapparats und zu Einstulpung der Kapsel in die Synovialbible, wie dieselbe nach Atrophie der Kapselspanner eintreten kann, führen, beentrachtigen die Fixation des Kopfes in der Pfanne und vermogen ein Shlottergolenk zu bewirken. Die Function eines solchen Gliedes ist meist one erheblish gestört, die Muskeln bleiben schlaff, atrophisch, und nach und ach bussen auch die Bewegungen des Vorderarms und der Hand betrachtlich an hraft ein.

§. 38. Die leichteren Formen von Synovitis am Schultergelenk werden nach allgemeinen Grundsatzen behandelt. Im Beginn Eisapplication, im weiteren Verlauf die Anwendung von Reizmitteln, Tinct. jod., Vesicator u. dergl. m Die Einwirkungen des Drucks auf das Schultergelenk sind weniger leicht zu erreichen, doch kann man den Versuch machen mit einer exact angelegten Spica humeri, während die Achselhöhle mit Baumwolle ausgepolstert und der Arm schliesslich durch einige Touren am Thorax bosestigt wurde. Die für andere Gelenke jetzt vielfach geübte Extension ist beim Arm nicht sehr gebräuchlich, obwohl sie auch hier in den Fällen von acuter Entzündung mit Erguss Gutes zu leisten vermag. Bei dem liegenden Kranken braucht man nur einen Heftpflasterverband am Oberarm zu befestigen und, während der Arm auf einem Kissen oder in einer Rinne ruht, die Schnur des Gewichts von der Hestpflasteransa über eine Rolle am Bettende verlaufen zu lassen, wahrend die Contraextension durch eine Achselkrücke, welche sich an einen Beckengurt stützt, ausgeubt wird. Geht der Patient herum, so übt übrigens schon der hängende Arm die Extension zuweilen mehr als man will, und es ist dann nothig, dass man durch eine etwas stark angezogene Mitella oder durch einen ruhigstellenden Verband dem drohenden Schlottergelenk entgegenwirkt. Ein Ruheverband ist nun in der That doch für manche Fälle mit starker Empfindlichkeit von grossem Vortheil. Man kann die Ruhigstellung des Gelenks sicher erreichen, wenn man den Arm an den Thorax fixirt. Der Ellbogen wird spitzwinklig gebeugt. und die Hand nahe der gesunden Schulter auf die vordere Fläche des Thorax gelegt. Dann umgeben Bindenzüge den Arm und Thorax in horizontaler Richtung, wahrend andere, sich auf dem Acromion kreuzend, auf der Vorderfläche des Arms nach unten über den Ellbogen und auf der Hinterflache wieder hinauf zum Acromion verlaufen. Mann kann auch Gypsbinden zu diesem Verband benutzen, welcher die Respiration nur in sehr geringem Grade beengt (Hueter).

Bei den schweren eitrigen Gelenkentzundungen versucht man ebenfalls zuerst durch Antiphlogose, durch Application von Eis bei ruhiger Lage, die Resorption herbeizuführen. Sind Abscesse da, so werden dieselben frühzeitig, unter antiseptischen Cautelen, geöffnet, wobei man darauf sieht, dass man an den abhangigsten Stellen die Oeffnungen für Drainageröhren anlegt. Auch die Schultergelenksverletzungen durch Projectile bedürfen, insofera sie nur Kapselwunden oder Contundirungen und einfache Fracturen des Kopfes darstellen, keiner anderen Behandlung. Freilich kann bei ihnen wie bei den einfach eitrigen Gelenkentzündungen, falls sich Jauchung und gefährliche Allgemeinerscheinungen einstellen, die Resectio humeri zu einer Lebensfrage werden, indem man mit der Resection des Kopfes eine moglichst breite Eröffnung des jauchigen Gelenkabscesses herbeifuhrt. Aber man vergesse nur nicht, dass eitrige Gelenkentzundungen an sich ausheilen können, sogar mit mobilem Gelenk, und dass selbst für den Fall des Eintretens von Ankylose das Resultat ein nicht zu verachtendes ist gegenüber der Unsicherheit, in welcher wir uns jetzt in Beziehung auf die Erfolge der Resection befinden. Immerhin kann uns diese Unsicherheit nicht bestimmen, mit ihr zu zögern in Fällen, in welchen Theile des Gelenkkopfs als Fremdkörper in der Gelenkhohle liegen, sei es, dass wir es mit Necrose und Caries, sei es, dass wir es mit Schussfractur zu thun haben. Irgend erhebliche Fracturschüsse undieiren in der Regel die Resection, falls es nicht bei einzelnen abgesprengten Stücken gelingt, durch Extraction der zertrümmerten Theile aus der Gelenkhöhle den Eiterungsprocess zu coupiren. Auch die Prognose der bereits eiternden Verletzungen wird bei

consequenter Durchführung antiseptischer Cautelen erheblich besser werden, und es ist wahrscheinlich, dass wir in der Folge nicht nur bei Schulterschüssen die Resection entbehrlich finden, sondern auch, dass wir trotz Knochenverletzung noch eine Anzahl sehr brauchbarer Gelenke erzielen werden.

Die chronischen Entzundungen in der Schulter, die tuberculosen (fungösen und fungos-eitrigen) ebenso wie die Caries sicca des Schulterkopfs heilen ebenfalls ausnahmsweise bei der eben angegebenen einfachen Behandlung. Erfolgt aber die Heilung nicht bald, stellen sich Abscesse mit Fistelbildung ein, so kurzt man den Process nicht nur durch die Resectio humeri ab, sondern man schafft meist auch bessere Verhältnisse für die spätere functionelle Brauchbarkeit des Armes. Die Resection verläuft bei Caries sicca, wenn man noch das Listersche Verfahren dabei anwendet, so gut, die Heilung kann eine so rasche sein, dass die nicht selten heftigen Schmerzen alsbald verschwinden, und auch das tunctionelle Resultat doch meist ein besseres ist, als ohne Resection. Sie ist im Allgemeinen auch um so mehr auszuführen, als es doch durchaus nicht sicher ist, dass die Krankheit innerhalb einiger Jahre ausheilt. Ich habe Caries sieca noch im 8ten Jahre ihres Bestehens resecirt und dabei verhaltnissmässig frische Herderkrankungen gefunden (siehe oben).

Exarticulationen im Gelenk wird man nur bei weitgehender Zertrümmerung, bei Maschinenverletzungen mit beträchtlicher Verletzung der Weichtheile, bei Granatverletzungen der Schulter und auch hier mit Auswahl zu machen haben. Doch kann man auch bei weitgehender Caries im Schultergelenk mit vielfachen Fistelbildungen ausnahmsweise einmal in die Lage kommen, zu exarticuliren, ebenso wie die Caries carnosa (siehe oben) nur

durch Exarticulation vollkommen zu beseitigen ist.

§. 39. Die Achselhöhle bietet häufig Symptome von Entzündung und Eiterung, und zwar sieht man zum grösseren Theil daselbst entstandene, seltener dahm versenkte Abscesse.

Was zunachst die Haut der fraglichen Gegend anbelangt, so disponiren the reichlichen Schweissdrüsen zu der Entstehung von Furunkeln, und in manchen Fallen tritt eine Furunculosis der gedachten Gegend in multipler form auf (Hydradentis, Verneuil). Es bilden sich nach und nach eine Anzahl von kleinen, in der Tiefe der Haut gelegenen, meist harten Knoten. Ein Theil von ihnen kommt gar nicht zur Eiterung, die meisten werden zu kleinen Abscessen, und da noch fortwährend Nachschübe eintreten, so kann nach und nach die ganze Haut der Achselhöhle knotig verdickt werden. Das Leiden ist schmerzhaft und zuweilen langwierig. Neben Spaltung der Abscesse, exacter Reinigung der Achselhöhle und sonstigen localen antiphlogistischen und desinficirenden Mitteln, hat zuweilen der Gebrauch eines Schwefelbades Pitha) oder eines Soolbades gute Dienste gethan. Uns hat in einem Falle die Application von Sublimatumschlägen Gutes geleistet.

Sehr häufig geht von den Drusen der Achselhohle Phlegmone und Abscessbildung aus. Eine leichte Verletzung im peripheren Lymphgebiet, an der Hand, den Fingern, eine Fissur an der Mamma, dient als Ilerd für entzundliche Noxen, welche von da aus in das Lymphgefässsystem aufgenommen werden, und falls sie nicht schon in der Cubitaldruse einen Abscess bewirken, eine oder mehrere Drüsen der Achselhöhle insciren. Man suhl dann tahl in der Achsel einen harten empfindlichen Tumor, der, wenn sich Eiterung enstellt entweder allmalig nach der Haut persorit, oder vorher die Drüsentapsel durchbricht und das Gebiet der Achselhohle selbst mit Eiter anzüllt. Se kann also die Lymphadenitis in der Achselhohle zur Quelle eines grossen

Abscesses daselbst werden. Die chronischen, aus Tuberculose der Drüsen hervorgehenden Abscesse zeigen selten die Tendenz zu solcher Ausbreitung. Doch giebt es auch geschwulstartige Tuberculose der Achselhöhle. Die gesammten, mit den Gefassen in Beziehung stehenden Drusen erkranken nach und nach und bilden entweder gegen einander vorschiebbare, aus ihrer Kapselleicht zu lösende Geschwülste, oder sie verkäsen, verwachsen mit ihrer Kapsellund der ihrer Nachbarn, vereitern dann auch wohl, und der Eiter bricht nach der Haut durch, so dass die Drüsen mit dieser verwachsen. Ausgedehnte geschwulstartige Tuberculosen der Achseldrüsen kommen nicht selten bei jugendlichen Individuen bei bereits bestehender Lungentuberculose vor. So entstehen tuberculöse Drusengeschwüre und Pisteln. Auch von den übrigen Gebilden der Achselhöhle entwickelt sich in seltenen Fällen eine Phlegmone, so von dem Bindegewebe um die Gefässe und Nerven,

Doch hat man bei einem nicht ganz acut entstandenen Abseess, welcher die Achselhöhle fullt, sofort zu denken an die Möglichkeit von versenkten Abseessen. Zur Ausbreitung entzundlicher Processe sind ja die Verhaltnisse in der Nähe der Achselhöhle sehr günstig. Wir haben bereits bei der Besprechung der Halsabseesse hervorgehoben, wie sich die supraclavicularen Abseesse mit den Gefässen und Nerven unter Clavicula und Pectoralis gern nach der Achsel versenken. Ebenso können seitlich unter dem Pectoralis, unter dem Latissimus gelegene, theils von den Rippen ausgehende, theils auch aus der Brusthöhle kommende Eiterungen leicht in die Achsel gerathen, unddas Schulterblatt, vor allem die Fossa subscapularis, ebensowohl wie das Schultergelenk, bieten geeignete Quellen für die nach dem fraglichen Gebiet tliessende Eiterung.

Auf diese Verhaltnisse ware also bei der Diagnose dieser Processe Rücksicht zu nehmen. Pitha macht darauf aufmerksam, dass sowohl Abscesse als Haematome der Achselhöhle, welche der Arterie auflagern, pulsiren und

somit ein Aneurysma vortäuschen können.

Die Eröffnung der verschiedenen Abscesse ist mit gehöriger Berücksichtigung der Lage der Achselgefässe und Nerven vorzunehmen. Man macht ausgiebige Incisionen, welche senkrecht geführt werden, und legt bei Senkungen Contraincisionen an. Zuweilen dauert die Ausheilung solcher Eiterungsherde, wenn bereits die Muskeln weit abgelöst waren, lange Zeit, und es sind aus-

gedehnte Spaltungen nöthig, ehe sie zu Stande kommt.

Die tubereulösen Drüsengeschwülste entfernt man, wegen der Gefahr der Allgemeininfection und der langen Dauer der Krankheit für den Fall, dass sie vereitern, gern so lange sie mobil geblieben sind. Sobald sie verkäsen und mit den Nachbargebilden verwachsen, muss man bei ihrer Exstirpation, die in der gleichen Weise gemacht wird, wie die Exstirpation der carcinösen Achseldrüsen (Bd. II. pag. 95), recht vorsichtig sein. Sie liegen nämlich zu einem grossen Theil um die Vene herum, mit welcher sie gern verwachsen.

C. Die Neoplasmen.

§. 40. Am Schultergürtel kommen Lipome häufig vor, und besonders am Schulterblatt bietet die Entfernung derselben zuweilen Schwierigkeiten dadurch, dass einzelne Zapfen der Geschwulst in die Tiefe zwischen die Weichtheile, die Muskeln eindringen. Im Deltoideus sind ferner zuweilen Echinococcencysten gefunden und operirt worden.

Die Achselhöhle macht dem Chirurgen operativ viel zu schaffen durch die dort vorkommenden Geschwulste. Die grosse Mehrzahl derselben sind seeundäre Drüsengeschwülste, besonders Carcinome, welche sich bei Brustkrebs entwickeln. Wir haben ihrer bereits bei den Krankheiten der Brustdrüse (Bd. II. pag. 63 u. f.) gedacht und dort die Methode ihrer Entsernung sammt dem Achselhöhlensett beschrieben. Aber es kommen doch auch primäre Achselhöhlengeschwulste gar nicht selten vor und zwar ganz besonders Lymphome, tuberculöse Drüsengeschwülste (siehe §. 39) und Lymphosarcome in abnlicher Art, wie wir dieselben am Hals geschildert haben; ebenso finden is h auch Sarcome, welche mit den Gefässen in Verbindung stehen, auch Fibrome. Seltener sah man grosse Lipome und cavernöse Tumoren. Erstere wachsen dann auch wohl unter die nahe liegenden Muskeln (Poctoralis, Latissimuss dorsi) hinein. Auch Neurome wurden mehrsach an den grossen Nervonstammen, besonders am Medianus gesehen und operirt. Ihre Exstirpation ist immmer mit den Gefahren der Verletzung der grossen Gefäss- und Nervensamme verbunden.

Cavernöse Lymphangiome sind in dem Gebiet der Achselhöhle und den austossenden Gegenden des Rumpfs offenbar nicht ganz selten. Ein Theil von been ist der Exstirpation leicht zuganglich.

Die Vene ist als das oberflächlichst liegende Gefäss am meisten gefährdet. Wenn man her Operation solcher Geschwülste in ihrer Nähe arbeitet, so muss man stets auf ihre Verletzung gefässt sein, da das Gefäss besonders bei grossen Sarcomen, platt gedrückt der Geschwalst anliegen, von derselben umwachsen sein und leicht übersehen werden kann, at de Vene verletzt, so werden sofort ein oder mehrere Finger aufgesetzt und dann doppelt wierbanden m.t Catgut). Die Gefähr der Durchschneidung der Achselvene, ja auch die Gefähr der Excision grisserer Stücke aus derselben ist nicht gross. Weder droht gleichwie bei Durchschneidung der Schenkelvene hoch oben Gangen der Hand, noch auch ist die Some wegen der Entstehung von Thrombose und Embolie resp. Pyaemie, sobald man aseptisch genrt eine grosse.

§ 41. Am Schlüsselbein entwickeln sich zuweilen periostale und Mreloidsarcome. Besonders über letztere existiren eine Anzahl von Beo-Lachtungen, zum Theil unter dem Titel von Carcinom des Knochens. Exostosen one Iccale Hyperostosen wurden öfter beobachtet und durch Abtragung der Exectose, oder durch Resection des hyperostotischen Theils des Knochens entfemt (Lotzbeck). Auch wegen Sarcoms des Schlüsselbeins ist öfter operirt, hald nur ein Theil des Knochens, bald der ganze entfernt worden. Die Operation bietet am intacten Knochen keine Schwierigkeit. Man führt einen Strutt entsprechend seiner ganzen Länge, trennt das Periost und hebt dasselbe sammt den sich inserirenden Muskeln auf der Vorder- und den oberen unteren Flächen vorsichtig ab. Dann exarticulirt man im Sternoclavicular-zelink, hebt den Knochen mit der Knochenzange empor und löst allmälig das Penost auf der Hinterfläche mit Messer und Elevator bis zum Acromioclavi-Jargelenk, welches man schliesslich durchschneidet. Schwieriger wird die Geration bei einer grossen, das Schlüsselbein einnehmenden Geshwulst. Hier ist selbstverständlich von Periostschonung nicht die Rede. Man trennt die Muskeln von dem geschwollenen Schlüsselbeine ab und hebt, mlem man auch hier das Sternoclaviculargelenk exarticulirt, die Geschwulst, braichtig sich immer an ihre hintere Grenze haltend und dabei Gefasse, Plears and Nerven schonend, heraus. Ist nur ein Theil erkrankt, so trennt man den Knochen im Gesunden, hebt an der Trennungsstelle die kranke Seite empor und trenut nun ebenfalls die Theile auf der Hinterflache bis zu dem betreffenden Gelenk und zuletzt dieses selbst ab.

§. 42. Die Literatur konnt eine ganze Anzahl von Neubildungen am hulterblatt. In den meisten Fallen gehen dieselben von dem Schulterblatt

selbst aus und verbreiten sich allmälig uber das ganze Gebiet des Knochens und der von ihm entspringenden Muskeln und mit letzteren nach dem Schultergelenk, nach der Clavicula.

Die Enchondrome, die relativ gutartigsten, bleiben verhältnissmässig lange auf umschriebene Theile des Knochens beschränkt, und ebenso sind Fibroide, die vom Periost ausgingen, mit relativ gutartigem Verlauf beschrieben. Dagegen verbreiten sich die am häutigsten vorkommenden Osteosarkome zuweilen rasch als weicher Markschwamm über den Schulterblatt-

körper hinaus.

Darnach ist die Prognose dieser Geschwülste eine je nach der klinischen Beschaffenheit und dem Verlauf recht verschiedene, und man kann bald durch locale Entfernung der Neubildung, sei es mit, sei es ohne einen Theil des Knochens, eine vollstandige oder wenigstens eine lange dauernde Heilung herbeiführen, während man auch noch in den schlimmsten Fällen im Stande ist, durch Entfernung des ganzen Schulterblattes, mit oder ohne Hinwegnahme des Arms und eines mehr weniger grossen Theils des Schlüsselbeins eine wenn auch meist nicht lange dauernde Heilung herbeizutuhren, da in solchen Fällen Reendige oder Metastasen häufig eintreten.

Man wusste schon lange, dass eine Ausreissung des Arms sammt dem Schulterblatt durch Maschinengewalt sehr wohl günstig verliufen kann. Rogers konnte in der Literatur 11 deraitige Falle, welche heilten, zusammenstellen. Darauf gestützt hat man auch sehon früh die Entfernung des Schulterblatts sammt dem Arm bald wegen Verletzung (Schussverletzung, Cummenyx 1808), bald wegen Geschwülsten vorgenommen. Auch partielle Resectionen, besonders solche des Korpers bis zu den Fortsatzen, wurden, diese auch bei Caries und Necrose, gemacht, nicht selten so, dass Collum und Acronion sammt dem Arm zurückblieben. Langen beich entfernte zuerst 1855 das ganze Schulterblatt und liess den Arm zurück, und hald folgten ähnliche Operationen (Syme u. A.) oder es wurde auch noch der Humeruskopf resecht. Bei einer größseren Anzahl dieser Operationen wird berichtet, dass der Arm brauch bar geblieben sei.

Rogers hat 50 theils partielle, theils totale Erstripationen zum Theil mit Entfernung des Arms zusammengestellt. Es starben von diesen 12 in den Folgen der Operation. 8 erlagen dem Eingriff micht oder weniger direct zum Theil der Blutung, der Erschöpfung, dem Shiek, dem Lufteintritt in die Vene. Da gewiss noch eine Arzahl unglücklicher Fälle nicht berichtet wurde, so ist die Gefahr der Operation und zwar besonders die directe Lebensgefahr wehl nich grässer. Am besten waren die Resultate nach den Operationen, welche wegen Caries oder Neer ise auszeführt wurden. Sowohl aus der Arbeit von Rogers als aus den neuesten zusammenstellenden und kritisch sichtenden Arbeiten von Adelmann und Gies geht der Verzug der Tetalmsection vor der partiellen hervor. Eine neuere Zusammenstellung von 72 Fillen rührt von Langenhagen Gaz, des höpitaux 1884

p. 202 her.

Auch in neuester Zeit sind noch eine Anzahl von Bearbeitungen der uns beschäftigenden Operation erschienen, so eine von Adelmann kurz vor seinem Tode verfasste und eine solche von Doll aus Czerny's Clinik. Doll hat 65 Falle, bei welchen wegen Neubildungen operirt wurde, zusammengestellt. Es ergiebt sieh, dass von diesen Fällen 16 = 24,6 pCt. bald nach der Operation starben. An Recidiv gingen 22 = 33.8 pCt zu Grunde. Heilungen notirt sind 27 = 41 5 pCt., von welchen spater noch 11 = 16,9 pCt. constatirt wurden.

Vorlaufig ist wohl die Todesziffer noch sehr hoch, weil die Antiseptik

noch nicht in allen Fallen gehandbabt wurde.

§ 43. Es ist wohl kaum jemals gerechtfertigt, eine totale Entfernung des Schulterblatts wegen Schulseverletzung vorzunehmen. Ebenso kommt bei Necrose gewiss last immer nicht die Exstripation des Schulterblatts, sondern die Entfernung des Necrotischen in Frage, wahrend die Falle von Caries fast stets von den Gelenkverbindungen ausgehen und es sich also hier

meist um Entfernung der Gelenkfortsätze sammt einem Theil des Humerus, der Clavicula handelt. Nur in einigen Fällen wurde auch hier die ganze Scapula entfernt, wahrscheinlich indem sie secundar nach Senkungsabscessen von dem Gelenktheil aus necrotisch geworden war. Die meisten Partial- und Total operationen sind aber indicirt durch Neoplasmen und hier muss man sheiden zwischen partiellen und totalen Resectionen der Scapula Bei teiden kann gleichzeitig eine mehr weniger ausgedehnte Entfernung der mit der Scapula in Verbindung stehenden Skelettabschnitte nöthig werden, es kann durch die Krankheit die Entiernung eines Theils oder des ganzen Schlusselbeines, es kann die Resection des Oberarmkopfes oder die Entfernung der ge-

sammten oberen Extremität nothwendig werden.

Aus der kurz oben resumirten Statistik geht hervor, dass verhåltnissmässig viele der Operirten bald an den directen Folgen der Operation 2u Grunde gingen. Die Gefahr liegt wesentlich in der Verletzung der grossen Gelasse, und man wird gut thun, für den Fall, dass man die Scapula sammt dem Arm entfernen will, mit der Resection des ausseren Theils der Clavicula und der vorläufigen Ligatur der Subclavia, wie es Roser angerathen hat, zu beginnen. Esmarch unterband in einem Falle auch die Vena subclavia, was gewiss oft zweckmässig sein wird. Die Compression der Subdavia gegen die erste Rippe ist nicht sicher und zuweilen wegen der Verdrangung des Gefasses durch die Geschwulst überhaupt nicht möglich. Da die Operation meist durch Neoplasmen indicirt ist, so handelt es sich fast nic darum, die Muskeln am Schulterblatt zu erhalten.

Von den verschiedenen möglichen Schnittschrungen scheint die von Esmarch geübte rusch ausführbar und sowohl für die Elutstellung, als auch für den späteren Eiterabfluss sunste Remarch unterhand zunachst die Gefässe (Arter, und Vena subelavia) nach Resection des lateralen En les der Cavicula. Dann billete er einen grossen vorderen Haut appen und dur his hantt den Peotoralis vor der Achselhöble. Die Bildung eines grossen hinteren Hautlappens, welcher bis zur Basis des Schulterblatts zurückpraparirt wurde, ging lusuf der Abtrennung sammtlicher Schulterblatt und Rumpf verbindenden Muskeln (Cucullars, Rhambooles, Levator anguli scapulae und Serratus antieus major, voraus. Das hauptsichliche befass, welches noch am Schulterblatt durchschnitten wird, ist die Arter, subscapuluis bei der hamarch'schen Operation mit vorheriger Ligatur der Gefässe bluten nur vezigo Maskeläste.

Die Eastirpation des Schulterblattes mit Erhaltung des Armes lässt sich Arem. eclavicular gelenk verläuft ein Schnitt nach hinten unten am Axillarrand des Schulterbattes zum unteren Winkel, und hier trifft denselben ein zweiter, welcher, oberhalb des ebren inneren Winkels beginnend, längs der Basis nach unten verläuft. Sind die Muskeln echt erkrankt, so nimmt man sie in den Lappen, welcher von unten nach oben lospräparirt. De Art. suprascapularis kann man an der Basis des Lappens unterbinden, ehe sie in & Possa supraspirata geht (Michaux) Jetzt werden die Muskeln von den Rändern abstrennt und der Knechen von unten nach oben und von innen nach aussen erhoben, gelöst M umgelegt. Ist man hier his an den Schulterblatthals gelangt, so kann dieser mit der Stichsige getrennt werder, um womöglich den Gelenkfortsatz sammt Aeromion zu er-zien. Im entgegengesetzten Falle trennt man jetzt das Gelenk zwischen Aeromion und Car.eula oder nimmt auch nach Umstanden noch ein Stück Schlüsse bein fort. Schliesslich verden die zum Überarm gehenden Muskeln und, wahrend man sieh mit dem Messer bei annahr nder Auswartsstülpung der Scapula, welche man scharf nach hinten zieht, stots am Ka chen halt Schonung der Gefasse und Nerven!), die hapselinsertion getrennt. Ganz am Ende kemmt die Abtrontung der Muskeln vom Proc. coracoilleus. Da we keine zu grosse ichter des Reculivs vorhanden, ist die Schonung des Acromion (Fergusson) von Vertbeil, wiem die Form der Schulter dadurch wort besser und die spätere Brauchbarkeit des Armes ubobt w.rd

Die Vertheile der verstehenden, wesentlich nach Michaux gegebenen Methode sind einleuchtend. Nicht der kleinste liegt darin, dass man den Lappen leicht fixiren und die beflussoffnungen für das Secret so anbringen kann, dass sich dasselbe gut entleert. Auch

die Resection des Schulterkopfes kann leicht von dem vorderen Schuitt aus vorgenommen werden.

Bei einer Partialresection wählt man meist einen T-Schnitt, dessen horizontaler Theil je rach der Lage der Geschweist bald oben, bald unten hegt. Dann folgt die Lostosung der gesunden Weichtheile. Will man nur das Blatt resectren, so erhebt man die Scapula von innen unten nach aussen oben und schneidet den Knochen mit der Knochenscheitere oder man nimmt die Stichsäge zu Hülfe. Ebenso kann die Spina sammt dem Acromion leicht entfernt werten. Die Resection bis zum chirurgischen Hals wird nach Durchtrennung des Supras und Infrast inatus mit der Stichsäge oder nuch mit der Kettensäge, welche mit Hülfe von Nadel und Fasen eingeführt wurde, leicht bewirkt, dann das Schulterblatt von ihnen nach aussen umgestülpt und die Weichtheile getrennt.

Die Resection des Gelenktheils vom Schulterbiatt bei Gelenkerkrankung erwähnen

wir dort.

Resectio humeri.

§. 44. Bei den vom Humeruskopf und den direct anschliessenden Theilen des Knochens ausgehenden Geschwulsten — meist sind es Myeloidsarcome — ist nur in Ausnahmefällen die Resection indicirt. Viel häufiger handelt es sich um Exarticulation.

Die Resection des Humeruskopfes ist ausserdem noch bei einer Reihe der bereits besprochenen Verletzungen und Entzündungen im Schultergelenk geboten.

Was zunächst die ersteren anbelangt, so indicirt ein Stich in das Gelenk, ebensowenig wie ein Schuss mit Kleingewehrprojectil, der nur die Kapsel aufriss oder dem Kopf eine Rinne beibrachte, die Resection. Die Möglichkeit einer Ausheilung mit Beweglichkeit ist für beide Fälle bewiesen. Nur sind die Eiterungsvorgänge, welche sich bei eitriger Gelenkentzündung entwickeln, zuweilen durch die anatomischen Verhaltnisse, durch die violfachen, von Seiten der am Gelenk sich inserirenden Muskeln, so complicirter Natur, dass die Entfernung des in späterer Zeit an sich auch meist an der Oberflache destruirten Kopfes zum Zweck der freieren Eiterentleerung nöthig wird. Es ist unzweifelhaft, dass die Operation in solchen Fällen nicht selten lebensrettend sein kann. Man wird also zu der Operation sehreiten, wenn die Antisepsis ohne Resection zunächst vergeblich versucht worden ist, und nur in den allerschlimmsten Fällen sofort resection.

In den gedachten Fällen ist also mindestens nie primär zu reseeiren. Es fragt sich aber, wie weit man die conservirende Methode bei Gelenkschussen überhaupt ausdehnen soll. Da man nur selten in die Lage kommt, die Diagnose eines Gelenkschusses der Schulter mit mässiger Splitterung des Kopfes sofort zu machen, so hat die Frage, ob man in solchen Fällen primär resecuren soll, zunachst keine grosse practische Bedeutung. Wir wissen aber, dass derartige Verletzungen, zum Theil nach Extraction von Knochentheilen, zuweilen mit beweglichem Gelenk, meist indess mit Ankylose, conservativ heilen können. Bei ihnen kann sich also später noch die Nothwendigkeit der Resection herausstellen: letztere wird aber sofort nothwendig, wenn ausgedehnte Zertrummerung durch Gewehrprojectil oder Granatschuss vorliegt.

Wir haben schon angedeutet, dass in der Folge bei sämmtlichen Verletzungen der Schulter die Prognose sich viel besser gestalten und die Resection noch mehr zurückgedrängt werden wird. Es werden nicht nur zweifelhatte Schulterverletzungen unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens bei weitem haufiger ohne Eiterung verlaufen, sondern wir sind auch in der Lage, die Diagnose, ob eine Schulterverletzung verliegt oder nicht, weit bestimmter

zu machen Unter dem Schutze des antiseptischen Verfahrens gehen wir dem Gelenkstich, der penetrirenden Kugel nach, wir drainiren das Gelenk, wenn es verletzt ist, wir entfernen die eingedrungene Kugel oder abgesprengte Stücke des Kopfes und garantiren durch antiseptische Nachbehandlung den reactionslosen Verlauf. Ist bereits Eiterung eingetreten, so suchen wir auch hier die Verletzung in ihrem Verlauf zu ergrunden, wir desinficiren das Gelenk, legen Drains ein und bewirken durch wiederholte Desinfection, durch antiseptischen Verband, dass die Eiterung bald versiegt und die Gelenkfunction erhalten bleibt.

Die Berechtigung der Schulterresection ebenso wie die der meisten anderen Resectionen wegen Schussverletzung im Kriege gilt heut zu Tage vielen Chirurgen noch nicht als erwiesen. Was zunächst die Mortalitätsresultate anbelangt, so ergiebt die von Otis gegebene Zusammenstellung der Resection wegen Schussver etzung aus dem amerikanischen hreige für die primare besection eine Sterbrichkeit von 31 06 pt., für die intermediäre 46,4 und für die serundäre 29,3. Eine Zusammenstellung der Resectionen aus den europäuschen Kriegen seit 1848 zeigt eine Mortalität von 42,0 pct. Wenn demnach die Zahl der Todesfälle in der Zeit, ehe man antiseptisch operirte, sehon sehr groß war, so hat sich weiter, seit Hannover die Resultate der in den Schleswig-Holsteinschen Kriegen von deutweher Seite vorgenommenen Resectionen einer Prüfung unterwarf, die Aufmerksamkeit aller beitigt und Organ dieser Operation in auf die Prüfung der schliesslichen functionellen Resultate der Gelenkresectionen gerichtet.

Was speciell die Schulter anbelangt, so handelt es sich darum festzustellen.

1) Wie est kommt es vor dass das Schultergelenk selbst functionelt brauchbar ist, d h dass abgeschen von der Schulterblaftelevation auch noch die Bievation des Armes im welsni, beides zusammen bis zur Vertikalen möglich ist?

2) Wie oft kommt es zu Ankylose und wie steht es mit der Brauchbarkeit der anky-

lotschen Schultergelenke?

3) Wie oft entsteht Schlottergelenk? Dazu käme dann die Frage: ob es in der That w baufig ist, dass bei Arkylose wie bei Schlottergelenk gleichzeitig die ganze Extretat, insbesondere auch die Hand mehr oder weniger unbrauchbar, einer jatalytischen Extremität ährlich würde?

Wenn nun alle diese sub 2. und 3. angeführten Nachtheile so häufig vorkommen, dann vorde doch angesichts der überraschend schlimmen Resultate darnach zu forschen sein, wolste sie herbe geführt würden, und es müsste schliesslich vergliehen werden, ob denn bei eitservativer Behandlung der gleich schlimmen Fälle besseie Resultate quond vitam et

fonetionem herauskamen,

Es bedarf geringer Binsicht, um zu verstehen, dass eine Entscheidung alter dieser Pragen durch das Material unserer letzten Kriege auch bei genauer Untersichung nicht mehr zu erwarten ist, um so mehr, wenn man bedenkt dass bis zum Schlüss der Invalidi-Gruntersuchungen der Verletzte materielle Gründe hat, für die Brauchbarkeit seines medes nichts zu thun und die Unbrauchbarkeit dem untersuchenden Arzt gegenüber zu übertreiben.

Es steht fest und Langenbeck's Mittheilungen haben dies in der letzten Zeit ertesen, dass auch nach ausgiebigen Resectionen wegen Schusaverletzung ein fast voll brauchbers isten ist, deenso wie bei massigem Schlottergelenk, Vorderarm und Hand nich über wieht brauchbar sein kinnen. Sochen wir inn nach den Ursachen, warung es in den unswerfelbaft häufigen Fallen von unbrauchbaren, resp wenig brauchbaren Extremitäten zu besein treungen Resultat gekommen ist, so sind der detkbaren und zum Theil nachweisbaren Gründe mancherlei. Zunachst hat die Methode der Operation viol Emfluss auf den bederfolg. Aber auch die Methode der Nacheur hat einen sehr erheblichen Emfluss auf den sehliesslichen Ausgang, und Langenbeck hat in überzeugender Weise nachgewiesen. Lass das Unterlassen ier nothweitigen frühre tigen Uebung, wie der sonstigen Hälfsmittel. Deiebe wir bei gesehwachten Muskeln in Anwendung bringen, der Electricität u. s. w., von fer weittragenisten Ledeuturg ist. Die Lactivitätsparalyse, welche eintritt, wenn her resecrite Arm viele Menate lang unbewegtich in einer Mitella oder Kapsel getragen und, sollte keinem Chirurgen auffällig sein. In dieser Richtung hat die Infolenz der Chirurges wie nicht minder die der Patienten viel gesündigt. Am schlagendsten zeigen sich der Unterschiede der functionellen Brauchbarkeit bei Menschen, welche, den gebildeten Standen angehörend, selbst das Interesse hatten, den Verschriften des Arztes in Beziehung auf Lebung ihres Armes fleissig nachzukommen, im Gegensatz zu den gemeinen soldaten, die,

solche unbequomen Uebungen ihres Gliedes für unnöthig erachtend, nicht selbst bei der

schwierigen Nacheur mithalfen.

Das geht aber aus einer Anzahl von Besbachtungen hervor, dass auch bei weitgebenden Zertrümmerungen Resection noch möglich und functionelle Brauchbarkeit zu erwarten ist. Erzählt doch Langenbeck einen Fall von Resection des Oberarmkoples, bei welchem später die necrotisch gewordene Humerusdiaphyse extrahirt und schliesslich das Ellbogengelenk resecirt, und doch noch eine gute Brauchbarkeit der Hand, des Ellbogengelenks und der Schulter erhalten wurde.

Für eine grosse Anzahl schwerer Fälle würde es sich handeln um die Frage, ob Resection oder Exarticulation, und es ist uns doch nicht einen Augenblick zweifelhaft, dass weder Chirurg noch Verletzter bei übrigens ziemlich gleichen Mortalitätsprocenten den Versuch zur Erhaltung des Arms machen würde, auch wenn es wirklich unwiderleglich fest stände, dass trotz aller Vorsicht in der Wahl der richtigen Operations- und Nachbehandlungsmethode eine

Anzahl von Gliedern nur in geringem Grade brauchbar würde.

Die Erzielung eines activ mobilen Gelenks nach Schulterresection ist aber gewiss eine wesentliche Frage. Trotzdem muss sie bei der Resection, welche wir wegen Tuberculose machen, in ihrer Bedeutung zurücktreten, gegenüber der Wichtigkeit, welche die radicale Entfernung des Kranken hat. Wir rathen aber in der grossen Mehrzahl aller Fälle von Schultertuberculose zu reseciren. So haben wir die zuwartende Behandlung bei der Caries sicea, welcher wir fruher noch das Wort redeten, aufgegeben, weil uns im Lauf der Jahre eine Anzahl von an Caries sieca Leidenden durch Fortdauer der Schmerzen oder durch Hinzutreten von Eiterung noch in später Zeit zu einem Eingriff gezwungen haben und weil wir dabei einsahen, dass es mit der Ausheilung doch nicht so sicher ist, wie wir früher annahmen. Wir sind der Meinung, dass die Kranken sowohl in functioneller Beziehung als auch in Beziehung auf die Schmerzhaftigkeit des Gelenks sich besser stehen, wenn Resection fruh gemacht wird. Alles dies gilt aber noch weit mehr fur die übrigen Formen der tuberculösen Erkrankung des Schultergelenks, und nur ausnahmsweise kommen ostale Processe vor, welche man ohne Resection durch Entsernung der kranken Knochengebiete operiren kann. Anderseits haben wir erwahnt, dass es eine Anzahl, und zwar im Vergleich zu der Häutigkeit der Erkrankung der Schulter, überhaupt eine relativ grosse Anzahl von Tuberculosen gieht, bei welchen die Exarticulation, sei es sofort oder nach vergeblicher Partialoperation in Frage kommt (Volkmann). Dass acute Gelenkeiterungen unter besonderen Umstanden die Resection verlangen können, haben wir bereits bemerkt. Eine heut schwer zu beantwortende Frage ist, ob man ein ankylotisches Schultergelenk reseciren soll, um ein bewegliches zu erzielen. Wenn auch Erfolge in der Richtung erreicht sind, so ist es doch gewagt, diese Indication als allgemein gultige zu empfehlen. Die Resection bei irroponibler Luxation halten wir unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens nicht nur für indient. falls sich Zeichen von Paralyse durch Druck des luxirten Kopfes auf die Nerven des Arms einstellen, sondern wir sind auch der Ansicht, dass die meisten Luxirten durch die Resection nur gewinnen können.

§. 45. In Deutschland hat man sich wohl allgemein dahm geeinigt, die Resection der Schulter, wenn nicht ganz besondere, in der Art der Verletzung gelegene Gründe dazu zwingen, durch einen Längsschnitt auf der Vorderseite des Gelenks auszuführen. Wohl an keinem Gelenk hat die Erhaltung der arthrodialen Muskeln so viel Einfluss auf die Haltung des Gelenks als hier, wie aus unserer anatomischen Besprechung (§. 18) leicht ersichtlich ist. Daraus geht aber hervor, dass der Längsschnitt nur dann seine volle Bedeutung hat,

wenn er als Voract der subperiostalen oder besser der subcapsulärperiostalen Methode, also der Methode dient, bei welcher auch die Kapsel längs eingeschnitten und Kapselinsertion sammt den sich an sie und das benachbarte Periost inserirenden Muskeln und das Periost selbst so weit, als man resecuren will, von dem Knochen losgeschält werden, so dass nach Entfernung des Gelenkkopfs der leere Gelenkbeutel mit allen seinen Adnexen zurückbleibt. Es lasst sich kaum noch der Fall denken — es sei denn, dass die Weichtheile und die Kapselinsertion derselben zerstört wären, — in welchem es zweckmassiger wäre, mit querer Durchschneidung der Kapsel zu operiren.

Die letztere Operation an sieh ist an der Leiche einfach genug. Wenn man die Bicepsschne nicht schonen will, so führt man zunächst einen Läugssehnitt, der etwa in der Milte wischen dem Aeromialende der Clavicula und Proc. coracoi leus beginnend hart an der Clavicula sofort bis auf das Geleik vordringt und den Deltoidens gleichzeitig mit der Haut spättend in der Ausfehnung von 6–10 em gerade nach abwarts verläuft. Man kann dann mit drei wehlgeführten Schnitten auf die kapsel und die Insertion der caj sulären Muskeln die Resection bis zur Luxation des Armos nach vorn vollenden. Die drei Schnitte formiren zusammen ein . Der erste wird bei Aussenrotation auf die Innenhälfte der Kapsel und die sich dort inserirende Schnie des Subscapularis geführt. Dann rotirt der Assistent den Armasst innen, und es folgt der Kapsel und Muskelschnitt auf die Schnen des Supraspinatus, Infraspinatus und Teres minor, und jetzt fehlt nur noch der obere Quere Verbindungsschnitt, wecher die kapsel an ihrer oberen Insertion so trennt, dass zugleich das Lig, coracohumerale mit abgelost wird. Alle Schnette werden gegen die Theile und den darunter liegenden Geienlacht vorn, Abtrennung der hinteren läpselwand und Absagung des Kopfes mit Hogen- oder Stehsäge.

Die subcapsuläre Resection betrachten wir als das Normalverfahren. Wir richten uns in ihrer Beschreibung im Wesentlichen nach den Vorschriften Langenbeck's.

Die Methode Ollier's weicht auch in Beziehung auf die Schnittführung durch die Weichtbeile nur unwesentlich von der unsrigen ab. Auch er betout die Wichtigkeit der Erbältung des Nervus eineumflexus.

Der zu Resecirende liegt auf dem Rucken, während die Schulter durch ein Kissen gehoben ist und der Arm so rotirt wird, dass der aussere Condylus aufwarts steht. Die Operation wird unter antiseptischen Cautelen nach gehöriger Beingung des Operationsfeldes, Rasiren der Haare in der Achselhohle u. s. w. vorgenommen.

Der Hautschnitt beginnt vom Acromion und zwar direct vor der Gelenkrerbindung desselben mit dem Schlusselbein. Er verläuft in gerader Richtung nach unten über die Vorderflache der Schulter in der Lange von 6-10 Ctm. Man trennt entweder mit demselben Schnitt sofort auch den Muscul, deltoideus la der gleichen Richtung zwischen seinen Bundeln, oder man tuhrt erst nach ...lendetem Hautschnitt in derselben Lange und Richtung die Trennung des Muskels bis zu der Gelenkkapsel aus. Letzteres ist zweikmässsiger, weil man besser zwischen den Muskelbündeln arbeiten, auch leichter die Circumflexa schonen kann. Dann spaltet man die Kapsel vom Sulcus intertubercularis bis um oberen Rande der Gelenkpfanne, indem man die Sehne des Biceps schont. Will man, wie dies gewöhnlich der Fall ist, den Gelenkkonf sammt den Inberculis reseciren, so führt man jetzt am inneren Rande des Sulcus interubercularis einen Längsschnitt mit einem derben Resectionsmesser. In diesen Schnitt setzt man, soweit das Periost reicht, das Elevatorium mit seiner Spitze, he letztere immer am Knochen haltend, ein und hebelt das Periost vom inneren Ibeil des Halses unterhalb des Tuberculum minus ab. Auf diesem selbst

müssen die sich in den Knochen inserirenden Sehnenfasern des Subscapularis mit Pincette und Knochenmesser so abgetrennt werden, dass sie mit dem vorher gelösten Periost einerseits und mit der vom anatomischen Hals jetzt in gleicher Weise abzutrennenden fibrösen Kapsel vollständig in Verbindung bleiben. Während man sich so in der ganzen Fläche der Axillarseite des Knochens nähert, bald mit dem Messer, bald, wenn es nur gilt. Periost abzuhebeln, mit dem Elevatorium arbeitend, wird der Arm mehr und mehr nach aussen rotirt. Ist man hier bis zur Axillarseite vorgedrungen, so hebt man jetzt zunächst die Bicopssehne aus dem Sulcus intertubercularis heraus und versenkt sie bei leichter Rotation des Arms nach aussen nach der Innenseite des Golenks.

Nun beginnt man in gleicher Weise die Lösung der periostalcapsularen Schale von der Aussenseite des Gelenkkopfs, vom Tubercul. majus. Nach einem Einschnitt am äusseren Rande des Sulcus parallel demselben, löst man zunachst das hier sehr dünne Periost am chirurgischen Hals mit dem Elevatorium. Mehr nach oben kommt die Insertion der drei hinteren Kapselmuskeln in das Tuberculum majus, und ganz nach oben schliesst sich die Insertion der Kapsel an. Hier muss man auch wieder das Messer und die Pincette zu Hulfe nehmen. um beide Theile vom Knochen abzuschälen und in Continuität mit dem Persost zu erhalten. Dabei wird, während man sich mehr und mehr nach hinten herum der axillaren Seite nahert, der Arm nach innen rotirt. Sobald die Muskelansätze und die Kapsel getrennt sind, lasst sich der Kopf luxiren und absägen. Er wird während des Sägens am besten mit der Hand fixirt. Gelingt dies nicht, so kann man auch eine besondere Hakenzange, wie die von Langenbeck construirte, gebrauchen. Langenbeck benutzte auch zum Fixiren des abgeschossenen Kopfes einen seiner scharfen Wundhaken, welche auch zum Auseinanderhalten der Theile gebraucht werden.

Genugt es, den Gelonkkopt am anatomischen Hals zu trennen, so lost man von der Kapselwunde aus die Kapselinsertion so weit vom Knochen, dass man mit einer Ketten- oder Stichsäge an den Kopf welcher hier nicht luxirt werden kann, heranzukommen im Stande ist.

Handelt es sich um Tuberculose bei einem Kinde, so ist es wegen der Wachsthumsfrage richtiger, nicht sofort den ganzen Kopf abzusagen, weil dadurch eine erhebliche Verkürzung des Humerus herbeigeführt würde. In solchem Falle soll man die Ablosung von Periost und Kapsel nur in soweit vornehmen, dass man den Kopf luxiren, etwaige Erkrankungsherde aufsuchen und mit dem Meissel, dem scharfen Loffel entfernen kann. Die Beseitigung der tuberculosen Synovialis und etwaiger Erkrankungen der Pfanne ist freilich in solchem Falle selten gründlich ausführbar.

Nach Entfernung des Kopfs untersucht man die Pfanne und tragt kranke Theile mit einem derben scharfen Loffel, mit der schneidenden Zange, mit der Stichsäge, mit Meissel und Hammer ab Fur den Fall, dass man bei Gelenktubereulose resecirt, werden darauf die kranken Theile der Synovialis mit dem scharten Loffel, mit Pincette und Scheere sorgtaltig entfernt. Lasst man durch einen Assistenten an der Hand kraftig ziehen, während zwei Langenbeck'sche Haken die Wunde auseinanderhalten, so wird man kaum jemals Lappenbildungen aus dem Deltamuskel mit oberer oder unterer Basis oder Schnitte längs des unteren Randes vom Schlüsselbein und des Akromion, oder gar Absägen und Herunterklappen der Akromionspitze, wie sie von Ollier, Albanese, Neudorfer empfohlen wurden, bedürten. Ich habe wenigstens von dem oben gedachten Schnitte aus schon sehr ausgedehnte Re-

sectionen am Schulterblatt ausgeführt. Ehe die Wunde nach nochmaliger Auswaschung mit Carbolsaurelösung geschlossen wird, schneidet man gegenüber der tiefsten Stelle des Gelenksackes auf der Hinterfläche der Schulter eine kleine Hautwunde, durch welche man eine geschlossene Kornzange langsam behrend nach der Wundhöhle einführt, so dass dieselbe direct vor dem Scapulargelenktheil zum Vorschein kommt. Die Kornzange wird, sobald sie in den Gelenkraum eingedrungen ist, geöffnet und dadurch die Wunde so erweitert, dass man ein starkes Drainrohr einführen kann. Dieses besorgt für die erste Zeit, wahrend der Kranke liegt, den Ausfluss des Secrets am besten. Darauf wird die Schnittwunde vereinigt und in ihrer Mitte wie am unteren Ende ebenfalls ein Drainrohr eingelegt.

Bei der jetzt üblichen Anwendung von Jodoform ist die Herstellung des hinteren Drainlochs indess nicht so nothwendig, oder man ersetzt beide wohl auch durch Einführung eines Jodoformgazestreifens. Die Secretion ist so

gering, dass auch ohne diese Oeffnung eine Verhaltung nicht eintritt.

Der Schnitt hat bei seiner sonstigen Vortrefflichkeit doch eine Reihe von Nachtheilen. Anachst verletzt er den Deltoideus gerade an der Stelle, deren Integrität für die spitere ruseiten des Muskels sehr wesentlich ist; und da Primärheitung nicht immer eintritt, so couteht hier zuweilen eine eingezogene, der Bewegung schadende Narbo. Verläuft der Schnitt weit nach unten, so trennt er dazu den Nerv. axillaris, und zwar da, wo der Stamm dessiben noch sehr derb ist. Uebrigens kann diese Verletzung vermieden werden

Falls man mit der Resection nicht über den chirurgischen Hals himausgeht, lässt sich der grössere Theil der besprochenen Nachtheile vermeiden, wenn man das Gelenk von der Linteren Seite blosslegt. Der zu operirende Kranke wird auf die gesunle Seite der sich der am Ellbogen gebeugte Arm se nach aussen rotert, dass der Condylus extern. The nach hinten steht. Dann führt man einen Laugsschnitt von 6 S. Ctm. gerade nach unten vom hinteren Rand des Accomion und zwar von der als prominirende Ecke deutlich Elepringenden Umbiegungsstelle desselben nach vorn. Man durchschneidet den hinteren Ibm. des Deltoideus und dringt oben hinten unter dem Acromion sofort durch die Kapsel in das vielenk. Bei der oben bezeichneten Rotation des Arms nach aussen und etwas laten steht nun etwa die Mitte des Tuberculum majus in der Schnittlinie. Von hier aus die man bei fortgesetzter Rotation nach aussen die Muskeln und am unteren Rand das den sie mit Elevator. Messer und Pincette. So kommt man allmälig über den Suleus beistalt hinaus, und man löst auch hier den Subscapularis und das Periost ah, was ganz wehl stängt, wenn man darauf achtet, die Kapselinsertion im Ganzen abzutrennen. Sodann rotirt mat den Arm wieder zurück mehr und mehr nach innen und löst dahei die hinteren Muskeln aum dem Periost und der Kapselinsertion los. Schliesslich wird der innenen Periost und abgesägt. Die Operation gelingt an der Leiche ganz gut. Auch am behenden habe ich sie mehrmals ausgeführt, kann indess über das Schlussresultat Nichts benehren.

Pür den Fall, dass man bei Luxatio humeri den luxirten Kopf entfernen sollte, hat Maisonneuve einen von der Aussenseite des Proc. coracoides in dem Zwischensum zwischen Deitoideus und Pect. major verlaufenden Schnitt empfehlen. Auch ich habe he peration von hier aus wiederholt und bequem aussühren können. v. Langenbeck lät, gestützt auf die Thatsache, dass die Gefässe bei axillarer Luxation medianwirts und auch hinten gedrangt sind und auf die weitere, dass der Kopf von der Achselhöhle aus am schristen zuganglich erscheint, einen Schnitt am inneren Rand des Coracobrachialis in derselben Art, wie er für die Unterbindung der Axillarurterie geübt wird, empfehlen. Krönsche Supl. Bd. zu Langenbeck's Arch., Bd. 26. p. 374) empfiehlt auch für die Luxatio interacoidea den Schnitt an dieser Stelle zu führen, da auch hier die Gefässe nach hinten berschohen und Jer Kopf von da aus am besten zugänglich sei. Der Schnitt, welchen ich mehreren Fällen machte, verlief von dem verrenkten Kopf auf die Vorderseite des beines nach unten. Ich ging zwischen den Muskelbündeln ein, ohne solche zu durchwieden. Nach unten wurde der Schnitt etwas länger geführt und bot beide Male hinsehend Raum für die Ausführung der Operation. Kopf und Pfanne waren gleich gut manglich.

Die Resectio humeri wird selbstverständlich unter antiseptischen Cautelen und mit nachfolgendem antiseptischen Verband ausgeführt. Bei tuberculöser

Entzündung empfiehlt es sich vor der Naht und Dramirung in die alte Gelenkhöhle Jodotorm einzupudern, da offenbar die Heilung rascher und glatter unter dem Schutz dieses Mittels vor sich geht. Auf die Resectionswunde und über dieselbe hinaus bis zum Ellbogen und oben zum Nacken hin legt man reichlich ungeordnete Gaze. In die Achsel applicirt man einen dieken Ballen derselben, um den Humerus auswärts zu drangen. Der Lister'sche Deckverband umgreift den Oberarm, das Ellbogengelenk und die Haltte des Thorax hinten bis über die Wirbelsäule hinaus. Selbstverständlich kann man dasselbe mit jedem anderen antiseptischen, wie beispielsweise mit Moosverband ete erreichen. Der Arm wird in eine Mitella und hinter denselben ein Spreukissen gelegt. Ich habe letzter Zeit die Operirten sehon am 4. Tage oder noch früher aufstehen lassen. Man muss für diesen Fall nur den Verband am Oberarm recht dick anlegen, weil das Secret im Stehen wesentlich auf der Vorderfläche herabsliesst.

Durch den Verband sorge man während der Heilungszeit möglichst dafür, dass sich der Humerus nicht nach dem Proc. coracoid. hin dislocit. Sobald sich die Wunde der Heilung nahert, die Secretion aufgehört hat, lässt man (selbstverständlich mit Vorsicht) Bewegungen des Gelenks, Electrisiren u. s. f. beginnen. Für die Function des Gliedes ist es wesentlich, dass man Hand und Ellbogen schon alsbald bewegen lässt. Dagegen macht Ollier mit Recht daraut aufmerksam, dass wohl Electrisiren der Schultermuskeln, nicht aber Activ- und Passivbewegungen gemacht werden sollen, bevor sich der Kopt einigermassen an normaler Stelle fixirt hat. Dagegen sollen nach 6-8 Wochen solche Bewegungen, verbunden mit Massage und Gymnastik, am spätesten freilich Abduction geübt werden. Von der gründlichen Befolgung dieser Nachcur ist es in erster Linie abhängig, was aus dem resecirten Humerusgelenk wird: Im sehlimmen Fall ein Schlottergelenk, im guten ein in seiner Function dem normalen nahe stehendes.

Wir wollen hier noch eine Operation erwähnen, welche wie bei Schlottergelenk durch Muskelparalyse bei erhaltener Actionsfähigkeit des Ellbogens und der Hand, so auch vielleicht bei einem durch Resection erworbenen Schlottergelenk möglicherweise Erfolg bieten kann. Wir meinen die nach dem Vorgang von Albert an anderen Gelenken sogenannte Arthrodese, d. h. die operative Anlegung einer Ankylose oder einer der Ankylose nahe stehenden Contractur, welche, wie Wolf an einem Fall gezeigt hat, durch Feststellung der Schulter die Bewegungen von Ellbogen und Hand erheblich bessern kann. Man legt das Gelenk bloss, schafft mit dem Meissel frische Knochenflächen am Humeruskopt und an der Pfanne und nagelt mit Stiften oder naht mit Draht (Wolf) die angefrischten Knochen zusammen. Albert hat die Operation auch bei habitueller Luxation ausgeführt.

Exarticulation des Schultergelenks.

§. 46. Wir unterlassen es, die Methoden der Exarticulation des Humerus hier eingehender zu beschreiben. Unter gewöhnlichen Verhältnissen eignet sich zur Bedeckung der Wunde am besten ein aus der Schulteröffnung, der Deltoideusgegend entnommener Lappen, doch muss man selbstverständlich sowohl bei Verletzungen, als auch bei Neoplasmen, welche mit der Haut verwachsen sind, die Bedeckung da hernehmen, wo gesunde Haut verhanden ist, also von der hinteren oder von der verderen Seite der Schulter,

ja unter Umständen von der Achselregion und der inneren Bedeckung des Oberarmes.

Pür die Braticulatio humeri ist die Frage der Blutstillung eine sehr wesentliche. Die Compression der Subclavia leistet durchaus nicht jedesmal so viel, wie man einselnen möstite und es gehört zu ihrer eorrecten tusführung ein guter Assistent. Die Bemarch's be Blutleere ist nur unter bestimmten Umständen anwenfbar. Wenn man nach geweinlicher Methode erartheulert, se helt der Verschluss des Schlauchs, welchen man um die kranke Schulter in der Achsel geführt, auf dem Schulterblatt gekreuzt und so von hinten her um die gesunde Schulter sel lingend, dert gekneitet hat, recht gut, bis zu dem iberhaupt misslichsten Augenblick der Ausschneidung des Hautlagtens und der Entferaung des Oberarmkopfes, gegen welchen der Schlauch die Gefässe andrückte. Dann hört die Wirkung desselben auf, er umschnürt nur nech locker die Weichtheile, die Gefässe ziehen sich in desen Beutel der Weichtheile zurück und bluten in deuselben hinem. Dabingegen land man täntlere operiren, wenn man in der beschriebenen Weise einwickelt und einen farkelichnitt etwa in der Höhe der Insertion des Belteideus ausführt, von da die Weichtbeile auf der Vorderseite des Gelenks bis zum Aeromion spaltet, und nachdem alle Geführunmit.

Bei grossen Geschwülsten wird man öfters gut thun, die Subelavia vor der Exarticulation zu unterbinden. Ohne Bedenken ist jedoch die Unterbindung der Subelavia als pruehmage Operation auch nicht. Mir ist es begegnet dass nach Unterbindung der Arterie, wiede vor der Exarticulation bei grossem Tumor des Schulterkopfe ausgeführt wurde, am 10 Tage eine Nachblutung eintrat. Die Verlegenheit, in welcher man sich bei derartigen Blumgen befindet, ist bekannt. Der fragliche Kranke entging dem Tod inach viellachen versichenen Versuchen zur Unterbindung der blutenden Subelavia durch Einsteffen von Prighawar Jambi in die Wunde. Gewiss ein unberechenbares Glück. Hat man die Subelavia nicht vorher unterbunden, so muss ein verlasslicher Assistent sofort nach der Exarticulation in die Wunde greifen und hinter dem Messer des Operateurs das Packet der Gefässe uit Neiven eemprimiren, da schon wenige Momente genügen, um eine colossale, lebensge-Gariche Blutung herbeitzuführen.

§. 47. Der chloroformirte Kranke liegt mit dem Oberkörper hoch, so dass die zu exarticulirende Schulter etwas höher und über den Rand des Operationslagers hinaus steht. Will man die Exarticulation mit ovalärem Schnitt machen, so sticht man ein kraftiges Resectionsmesser dicht unter der Clavicula der Spitze des Trigonum coracoaeromiale durch Haut und Weichtheile durch lis aut den oberen Pfannenrand. Indem man nun zunachst einen Schnitt terade nach unten, etwa 5 Ctm. lang führt, ähnlich wie der für die Resection beschriebene, spaltet man zu gleicher Zeit Deltoideus und Kapsel. Von dem meren Ende dieses Schnittes lasst man sodann zwei Schnitte gabelförmig, en einen nach der vorderen, den anderen nach der hinteren Achselfalte, auch ber die Weichtheile bis zum Knochen trennend, verlaufen. Jetzt lasst man sich durch Haken den Längsschnitt, welcher auf dem Gelenk liegt, auseinalderhalten und durchschneidet Kapselmuskeln sammt der fibrösen Kapsel, machet bei Rotation nach aussen den sich spannenden Subscapularis sammt der Kapsel nach innen vom Tuberc, minus, sodann bei starker Einwartsrollung to Supra-, den Infraspinatus und Teres minor sammt der Kapsel, beide Male lach Langsschnitte quer gegen den Muskelverlauf und so auf den Gelenkkopf Shrt, als wolle man denselben spalten. Es bleiben nun noch die oberen beile der Kapsel zu trennen. Dies geschieht durch einen abermals auf den wenkkopf gerichteten Schnitt, welcher die beiden erst geführten Langsschnitte hren oberen Enden quer vereinigt. Er trennt zugleich die Bieepssehne al das Ligament coracohumerale mit ab. Darauf wird der Kopf luxirt, und dem man hinter ihm ein Messer einführt, trennt man die Kapselinsertion and die Weichtheile der Innen- und Hinterseite zunachst am Knochen ab, bis man mit dem langen Messer hinter dem Knochen durch in die Schnittenden der Achselfalten einsetzen kann. Von hier aus schneidet man einsach quer oder nach unten etwas bogenförmig und rasch aus, damit die Gefässe in der Wunde schnell gefasst, comprimiet und unterbunden werden können.

Der Schnitt wird in der Längsrichtung vereinigt, im unteren Winkel ein

Drainagerohr eingeführt.

Unter den Lappenschnitten ist der im Falle der Wahl meist geübte der nach vorn aussen. Er nimmt den Deltoideus sammt der Haut zur Deckung. Die Schnittführung boginnt ungefähr an der gleichen Stelle, wie bei der Ovalärmethode, indem man das Messer von da durch Haut und Muskel in schwach nach aussen concaver Linie etwa bis zur Insertion des Deltamuskels führt. Der zweite Schnitt beginnt am hinteren Rande des Acromion, verlauft ebenfalls durch Haut und Deltoideus mässig concav nach vorn in den ersten hinein, so dass der Lappen unten nicht zu zungenförmig wird. Dann schneidet man in einem Halbkreis die Haut auf der Innenseite des Oberarms so durch, dass dieser Hautschnitt in der Höhe der Achselfalten verlaufend vorn und hinten an den Begrenzungsschnitten des Lappens mündet. Der Deltoideuslappen wird nun von der Vorderseite des Gelenks abpraparirt, dann die Exarticulation bei entsprechender Rotation des Armes in gleicher Weise, wie bei der eben beschriebenen Operation, verrichtet. Hat man die Kapsel durchschnitten und die Weichtheile auf der Innenseite am Knochen abgelöst, so schneidet ein langes Amputationsmesser den Rest der Weichtheile mit den Gefässen und Nerven von innen nach aussen in der Linie des Hautschnittes durch.

Der Lappen wird an den halbeireulären Hautschnitt der Achsel durch

Nähte besestigt, die Ecken lässt man offen und legt Drainröhren ein.

Die Exarticulation des Humerus hat eine ziemlich hohe Mortalität (etwa 40 Procent in vorantiseptischer Zeit berechnet). Die Schuld daran trägt die primäre Gefahr der Operation (Blutung) und die der häufigen Eitersenkungen, entsprechend den geöffneten Muskelräumen mit den Folgen, der Septicaemie, der Pvaemie.

Die Exarticulation ist unter antiseptischen Cautelen gemacht worden, und der nun folgende antiseptische Verband nimmt mindestens die eine Seiten-

hälfte der Brust bis zum Hals und unten bis zur Bauchgegend ein.

Die Gefahr einer Exarticulatio humeri ist sehr verschieden, je nach der Indication. Muss man wegen Verletzung amputiren, so kann man entweder in der oben beschriebenen (§. 46) Art mit Anwendung der Esmarch'schen Constriction operiren, oder wenn auch diese, beispielsweise wegen Zertrümmerung der Schulter bis in das Gelenk nicht ausführbar wäre, nach Führung des Hautschnittes die Muskeln zunächst schichtweise vor der Pincette durchschneiden und alle Gefässe dabei unterbinden, auch die grossen Gelässe in der Schnittlinie bloslegen und so vor der Durchschneidung doppelt unterbinden. Diese Schnitte sind eireulär um den Knochen geführt worden und man sägt nun in der Schnittlinie den Schaft ab, um ihn nachtraglich aus den Weichtheilen, und zumal von der Kapsel, zu lösen. Dazu ist unter Umständen noch ein bis auf das Gelenk reichender Längsschnitt nöthig. Wir können diese Operation als eine siehere und sehr wenig blutige auf Grund mannigfacher Erfahrung warm empfehlen.

Bei Geschwülsten sei man vor allem vorsichtig in dem Schonen des Blutes, welches aus den oberflächlichen, oft ausserordentlich ausgedehnten Subcutanvenen, fliesst. Sie sollen vor der Durchschneidung doppelt unterbunden werden. Am besten begnügt man sich wohl bei ihnen mit Compression der Subclavia, trennt auch hier die tieferen Weichtheile schichtweise mit sofortiger Blutstillung und legt auch die grossen Gefässe vor der Durchschneidung bloss.

II. Der Oberarm.

A. Verletzungen.

- 1. Fractura humeri. (Brüche der Diaphyse des Humerus.)
- §. 48. Nachdem wir die Brüche des oberen Endes vom Humerus bereits oben (§. 14 u. f.) abgehandelt haben, betrachten wir hier die unterhalb des Collum chrurgieum bis zum unteren Ende des Schaftes oberhalb der Condylen gelegenen. Die letzteren besprechen wir mit sämmtlichen, die Gelenkkörper des Ellbogens betreffenden Verletzungen im nächsten Capitel (HI).

Fracturen am Schaft des Oberarmes können sowohl durch directe Gewalt, durch das Auffallen eines schweren Körpers oder durch das Anstossen des Armes gegen einen solchen, durch Ueberfahrenwerden, als auch auf anderweitem Wege durch eine Gewalteinwirkung, welche den Ellbogen, die Hand bei ausgestrecktem Arm trifft, hervorgerufen werden. Auch die sogenannten Muskelactionsfracturen spielen hier eine nicht unerhebliche Rolle.

Bald ist ein Wurf oder ein Hieb, welcher sein Ziel verfehlt, mit einem Stock oder schafer Waffe geführt — hier scheint auch meiner Meinung nach die bereits von O. Weber beschuldigte Tiefquart zumeist den Anlass zu geben — bald war der Widerstand der Musken bei der bekannten Kraftprobe, bei welcher man den Gegner durch Zurückbiegen der Hande zum Knien zu bringen sucht, als Ursache der Einstehung des Bruchs zu bezeichnen.

Die Fractur ist in jedem Lebensalter beobachtet worden, sogar im Mutterleibe wurde zu durch einen Stoss auf den schwangeren Leib herbeigeführt. Wie überall wird ihre Entstehung durch allerhand Processe, die zu partieller Verdünnung der Substantia compacta üben, begünstigt und spielt in der Casuistik Syphilis und Sarcom gerade hier eine nicht unterleutende Rollo, ebenso wie Echinococcen im Schaft des Oberarmes öfters die leichte Entstehung von Fracturen erklärten.

Infractionen sind mindestens ausserordentlich selten. Weit häufiger kommen pere oder mehr weniger schiefe Bruche vor. Längsbrüche in der Form langer Essuren sind öfter beobachtet worden. Sehr selten mögen aber wohl klaffende Langsbrüche vom Humeruskopf bis zum Ellbogen sein. Krönlein beobachtete einen solchen als Folge einer heftigen Muskelaction bei gleichzeitiger Belastung des Armes in der Längsachse (Aufheben und Aufstellen einer schweren Leiter).

Das Herausbrechen eines oder mehrerer Stücke ist meist die Folge einer directen Gewalt, wie zumal der Verletzung durch Kleingewehrseuer oder auch durch Ueberfahren.

Auch die sonstigen Nebenverletzungen, wie die der Arteria brachialis und der einzelnen Aeste des Plexus, werden meist bei den letztgedachten Verletzungsursachen beobachtet. Acht immer sind die Gefässe zerrissen, öfters waren sie nur abgeplattet, contundirt, und unch die Nerven wurden zuweilen in ähnlicher Weise geschädigt. Eine gewisse Berühmtbet, hat in dieser Richtung in der letzten Zeit der Nervus radialis bekommen, welcher bei frieduren im untern Dritttheil, da wo er aussen am Knochen verläuft, bald in einer Pseud-wihrise, bald im Callus eingebettet gefunden wurde Lähmung in seinem Gebiet war die folge dieses Zufalls iBusch, Ollier) Czerny hat einen Fall beschrieben, in welchem de radiale Lähmung erst secundär durch Durchscheuern des Nerven an einem spitzig hertespringenden Practurende sich entwickelte. Auch vollständig den Knochen und die Weichbeite zum grossen Theil trennende Hiebwunden durch Beil, Säbel etc. können wieder zur Beilung kommen.

Einen sehr lehrreichen Fall von Verletzung der Axillararterie bei einer Fractur dicht ucter dem chirurgischen Hals theilt Feinwick mit. Eine Frau wurde von einem fallenden Salken auf die Schulter getroffen. Bei der Untersuchung fand sieh in und unter der Achsel eine schwappende Geschwulst. Die Hadralpulsation fehlte Etwa I Zoll unter der Achsel horte auch der mit dem Stethoscop nachweisbare Puls auf. Der Arm schwoll immer mehr an die Hand wurde anaesthetisch. Unter Compression der Subelavia wurde jetzt ein Schnitt auf die Arterie geführt. Am unteren Ende der Achselhöhle fand sich ein Riss, welcher

durch ein spitzes Fragment des dicht unter dem chirurgischen Hals gebrochenen Humerusschafts herbeigeführt war. Die Arterie wurde doppelt unterbunden der Bluterguss entleert. Der Radiatpuls kam wieder, die Heilung erfolgte in 8 Wochen

l'esendors bei indirect entstandenen Fracturen beobachtet man zuweilen gleichzeitige Luxation im Humerusgelenk. Sie entstehen wohl ofters durch indirecte Gewalteinwirkung,

dech kommen sie auch als Folge directer zu Stande (Schinzinger).

Ziemlich verschieden und wesentlich von der Richtung der Fractur abhängig ist die Dislocation der Fragmente. Hier lässt sich so ziemlich Alles wiederfinden, was die allgemeine Fracturlehre über die Dislocation lehrt. Die Fragmente verschieben sich so, dass sie einen offenen Winkel miteinander bilden, häufiger ist die Oessnung des Winkels nach innen, sie schieben sich über einander, sie dislociren sich, so dass das untere eine Rotation in der Längsachse um das obere macht. Sehr wenig Verschiebung zeigen meist

die durch Muskelaction entstandenen Brüche.

Die Erkennung einer Humerusfractur macht um so weniger Schwierigkeiten, als meist das gesammte Bild der Fractur, wie es im Buch steht: die Beweglichkeit, die Crepitation, die Winkelstellung, die Verkürzung, die Schmerzhaftigkeit und sunctionelle Unbrauchbarkeit der Extremität in mehr oder weniger ausgeprägter Weise ausgesprochen ist. Die complicirten Verletzungen bieten ebenso wenig diagnostische Schwierigkeiten, der fehlende Puls, oft rasch eintretende Gangran der Extremität lassen die Arterienverletzung erkennen; die Hyperaesthesie oder Anaesthesie die motorische Lähmung in den entsprechenden Gebieten kennzeichnen die Nervencomplicationen. Eine bestehende Wunde giebt Gelegenheit, mit Finger und Sonde die Ausdehnung der Fractur, die Beschaffenheit der Splitter, ihr Verhalten zum Periost etc. zu entdecken.

Im Verlauf hat man darauf zu achten, dass häufig bei den Fracturen bis zur Mitte das obere Fragment von Seiten des Deltoideus isolirt erhoben wird. Dadurch kommt es leicht zu einer Winkelstellung der Fragmente mit dem Scheitel des Winkels nach aussen. Das Uebereinanderschieben der Fragmente wird nicht selten durch den Verband begünstigt, indem man die Mitella am Ellbogen zu scharf anzieht, so dass der Ellbogen und mit

ihm das untere Fragment nach oben gedrängt wird.

Man soll also, wenn der Kranke herumgeht, die Mitella am Elibogen nicht vollständig tragend einrichten, der Arm soll sich durch eigene Schwere extendiren. Dahei muss bemerkt werden, dass bei manchen Kranken, wenn sie früh und viel herumgehen, durch dieses Hängenlassen des Ellhagens Schmerzen im Gebiet des Piexus brachialis bis zum flats hinauf entstehen, wahrscheinlich durch eine gewisse Zerrung, welche der Nerv erleidet. Sie hören auf, wenn man den Kranken legt. Auch die Pseudarthrosen sollen zuweilen dadurch begünstigt werden, dass sich die Fragmente der Lange nach von einander entfernen ?). Man darf also das Hangenlassen des Ellbogens nicht übertreiben.

Meist heilen Oberarmbrüche rasch und gut; bei Kindern in 3 Wochen, bei Erwachsen in 4-6. Verhaltnissmassig nicht selten findet man jedoch I'scudarthrosenbildung, und hier wird mit Recht weit öfter Muskelinterposition als anderweitige allgemeine Ursachen beschuldigt. Die Folgen der Nervenverletzung haben wir bereits erwahnt. Die Radialislähmung, welche wir oben beschrieben, konnte in mehreren Fällen durch Blosslegung des Nerven am oberen Rande des Supinator longus und Betreiung desselben aus den Bindegewebsschwarten, dem Callus, geheilt werden (Busch u. A.).

Im Allgemeinen ist der Verlauf der complicirten Fracturen relativ leicht. Immerhin können Schusstracturen mit reichlicher Splitterung und Jauchung dem Chirurgen viel zu schaffen machen, und sie führen nicht selten, wenn sie meht rechtzeitig antiscptisch behandelt werden, zum Tode. Die Verletzung der Gefässe bewirkt besonders bei gleichzeitiger Wunde leicht Gangrän und

ertordert dann wemöglich frühe Amputation.

Wenn auch die Behandlung der Oberamfracturen im Allgemeinen nicht schwierig ist, so hat man doch alle Aufmerksamkeit zur Erzielung einer tadellosen Heilung nöthig. Die Schwierigkeit liegt darin begründet, dass es nicht leicht gelingt, den oberen Theil des Verbandes, welcher die runde, in ihren Formen bei jeder Bewegung des Arms im Humerusgelenk veränderliche Schulter umfasst, gehörig zu fixiren.

Nachdem man die Fractur in der gewöhnlichen Weise durch Extension und Contraextension reponirt hat, beseitigt man zunächst auch etwaige Dislocatio ad peripheriam, indem man an dem im Ellbogen gebeugten Vorderarm das untere Fragment so rotirt, dass der Condylus externus senkrecht unter der Spitze des Acromion steht. Die Mehrzahl der Fracturen wird nun so verbunden, dass der Arm adducirt am Thorax getragen werden kann. Der Verletzte kann schon bald nach der Verletzung herumgehen. Mag man Gyps- oder Schienenverband machen, immer soll der Verband so lang sein, dass er die Schulter und das Ellbogengelenk nebst einem Stück des Vorderarms in sich aufnimmt. Durch gerade Holzschienen — man nimmt gewöhnlich 4 Stück — ist dies nicht wohl möglich.

Legt man einen Gypsverband an, so wird derselbe, nachdem der ganze Arm bis zur Schilter mit Flanell eingewickelt und die Achsel wie die Gegend der Ellbogeneondylen noch duch flaumwolle gegen Druck gesichert wurde, in möglichst adducirter Stellung des Armes i der bezeichneten Länge so angelegt, dass man die Schulterkappe, welche über das Acrona zu hin bis fast zum mittleren Druttheil des Schlüsselbeins reichen soll, erst fertig modellet, nachdem der Verband am Arm bereits vollendet war. Die Gegend unter dem Schlüsselbein und Acromion muss ebeufalls gut mit Watte gepolstert sein. Gypsbinden in Speateuren um die Schulter und Thorax zur gesunden Achsel verlaufen zu lassen, ist nicht iweilmassig weil sie zu sehr geniren. Wohl aber hält man die Schulterkappe, nachdem der verlaufe erbartet ist, an dem Thorax durch solche Spicatouren, welche über die Schultertappe nach ier gesunden Achsel mit Flauellbinde geführt werden. Die Mitella legt man dann so, dass sie den Ellbogen nicht empordrängt (siehe pag. 70).

Wird der Gypsverband bei geschwollenem Arm angelegt, so ist es misslich, dass man denselben so bald erneuern muss. Ich bin deshalb für die
fragliche Fractur mehr und mehr von seiner Application abgekommen. Ich
bediene mich jetzt meist besonders praparirter Hohlschienen von dicker Pappe,
welche durch Eintauchen in Wasser weich gemacht werden, oder noch besser
des vorher in heissem Wasser erweichten Guttapercha.

In neuerer Zeit hat man in dem für die Filzeorsets imprägnirten Filz das bequemste Material zur Bereitung eines exact liegenden Verbandes. Die zugeschnittenen Schienen werden heiss gemacht und auf den mit nasser Binde eingewickelten Arm gehorig angedruckt, durch Binde fixirt.

Es werden zwei Schienen zugeschnitten, eine innere von der wohlgepolsterten Achsel his zum Condyl. interaus und eine äussere, welche die Schulter, den Oberam und Ellbogen umfasst. An dem Schultertheil der Schiene macht man einen Längsschnitt und entsprechend der Unbitalgegand einen Ausschnitt an der nach der Form des flectirten Ellbogens gebogenen Schiene, damit sie hier ebenso wie am äusseren Condylus, für welchen ein Loch geschnitten wirt, nicht drücke. Dann wird der Arm in eine Lage Watte eingehüllt, Achsel und Schulter besonders gut verwahrt, die feuchte l'appsch ene, die durch Einlegen in heisses Wasser erweichle Guttaperchaschiene auf den Arm aufgelegt, nach seiner Form modellirtund mit einer Gazehinde, welche gehörige Appretur hat, beide Schienen durch entsprechende Tairen biert. Die Flanelltinde an Schulter und Thorax fürzt dann den Arm in gleicher Weise wie beim Gygsverbande. Ist der Verband hart, so leistet er, da die Appretur der hinde ihr Touren kleisterhart werfen lässt, alles was man verlangen kann. Man nimmt hie ab wenn das Glied abgeschwollen est und legt dieselben Schienen, welche je nach den

Umständen für den abgeschwollenen Arm von Neuem weich gemacht und modellirt werden müssen, wieder an.

Auch für die Behandlung der Oberarmbrüche ist die Extension vielfach empfohlen worden. (Siehe §. 38). Bald wurden für diesen Zweck bestimmte Apparate construirt, deren fixirende Endstücke an der Schulter und dem Ellbogen angebracht wurden, während eine zwischen ihnen verlaufende, sie verbindende Stahlstange zum Verkürzen und Verlangern durch einen schraubenartigen Apparat eingerichtet war (Lonsdale, Martin, Boston u. A). Andere brachten einen einfachen Gewichtszug am Ellbogen an hei hängendem Arm oder bei liegender Haltung des Rumpfs und Abductionsstellung des Oberarms; in letzterem Fall wurde der Strick, welcher das Gewicht trug, über eine seitlich am Lager befestigte Rolle geleitet. Die Anwondung der Extension beim Oberarm ist entschieden schwieriger und unbequemer als jede andere Behandlung und daher wohl nur für Ausnahmfälle zu empfehlen. Uebigens ist dieselbe in der letzten Zeit wieder von Barden heuer mittelst Heftpflaster entschieden empfohlen worden.

Bei gleichzeitiger Luxation versucht man zuerst durch directe Manipulationen am Kopf die Luxation zu beseitigen. Gelingt dies nicht, so wird die Fractur geheilt und auch dann noch öfters Reposition erzielt (Streubel in

der 6. Woche).

Wir würden vorkommenden Falles empfehlen, wenn die Luxation sich nicht unblutig repeniren lässt, einen Versuch auf blutigem Wege unter antiseptischen Cautelen verzunehmen.

Gefässverletzungen verlangen nur dann Amputation, wenn sichere Zeichen von Brand vorhanden sind. Eine Verletzung der Arterie soll man womöglich nach Bloslegung unterbinden, wie es in dem oben beschriebenen Fall von Fenwick geschehen ist. Complicirte Comminutiv-Fracturen sind nur dann zu amputiren, wenn schwere accidentelle Erscheinungen die Amputation zur Lebensfrage machen. Nur gelöste Splitter sind zu entsernen. Alle diese Verletzungen werden nach den bekannten Regeln mit Berücksichtigung entsprechender Drainirung antiseptisch verbunden und behandelt. Sie heilen für diesen Fall nicht anders als uncomplicirte Fracturen.

Wenn irgend möglich, behandelt man auch diese Fälle in Adductionsstellung des Armes mittelst der oben gedachten Verbandmittel. Zuweilen jedoch muss man den Arm in Abductionsstellung bringen, besonders dann, wenn die Fractur hoch oben nahe dem Hals ist. Einfache Lagerung des Armes neben dem Kranken mit ausgestreckter Hand führt leicht zu Heilung mit Dislocation. Es ist am besten, wenn man hier Verbandapparate anbringt, welche den Arm in abducirter Lage am Thorax feststellen. Diesem Zweck entspricht Stromeyer's dreieckiges Kissen, wie der oben beschriebene

Middeldorpf'sche Triangel. (Siehe §. 16.)

Die Resection der Diaphyse des Humerus wegen Verletzung, besonders Schussverletzung hat sowehl quoad vitam, als auch in Beziehung auf die spätere Function weit ungünstigere Prognese, als die conservative Behandlung. Die Amputation des Oberarmes giebt eine immer noch bessere Mortalitätsprognese, als die gedachte Operation. Man wird also die Entfernung von Knochenstücken, abgesehen von ganz gelösten erst secundar, wenn dieselben neeretisch geworden sind, vorzunehmen haben.

Schief geheilte Brüche können, zumal falls sie nahe am Oberarm liegen, die Function des Gliedes sehr schädigen. Das fracturirte obere Stuck sammt dem Gelenkkopf steht nämlich meist in Abduction, während der Arm am Leibe herunterhangt, als ob das Gelenk in Adduction stände. Somit fehlt also das Stück Abduction, in welchem das obere Ende steht, der Bewegung.

Man kann nun diese Brüche zwar nicht gut entzweibrechen wegen des kurzen oberen Hebelarms, wohl aber leicht entzweimeisseln. Man legt sie blos und treibt einen breiten Meissel zwischen die Fragmente. Ich habe wiederholt auf diese Art sehr gute Resultate erreicht; auch Bruns berichtet von solchen.

§ 49. Pseudarthrosen kommen, wie wir schon oben bemerkten, am Humerus ungemein viel häufiger als an anderen Skeletknochen vor, und liegt wohl die Ursache dafür in der mangelhaften Coaptation der Bruchenden, indem bei hängendem Arm das untere Fragment sich von dem oberen entfernt (Gurlt). Oft mag es so auch zu Interposition von Wuskeln kommen. Man kann alle verschiedenen Formen von Pseudarthrose bis zum wirklichen Ge-

lenk mit Knorpelüberzug an dem Oberarm beobachten.

Die gewehnliche Reihenfolge, in welcher man Operationen bei diesen Pseudarthrosen des Humerus vornahm, ist die, dass nach den verschiedenom ausseren Reizen nach längener Application eines festen Verbandes Elfenbeinstifte in die Fragmente eingetrieben und dann, wen dabei nichts herauskam, zur subperiostalen Resection mit Knochennaht geschritten wurfe. Es sind verhältbussmässig viele Heilungen auf diesem Wege erzielt worden. Hamilton giebt gestützt auf eine Anzahl von Beobachtungen den Rath, für den Fall, dass Consodation hei Oberarmbrüchen ausbleibt, den Ellbogen zu strecken und einen Verbanda den gestreckten Arm anzulegen. Is seheint dieser Rath gewiss befolgenswerth, da das Geweht des hängenden Arms wehl geeignet ist, die Fracturstelle zu strecken und ein Verband, welcher die gewünschte Lage der Fragmente erhält, gewiss leichter an dem in eine Lag gestreckten, als an dem im Gelenk flectirten Arm anzulegen ist.

2. Verletzungen der Muskeln und Sehnen am Oberarm, Verletzung der Nerven, Gefässe etc.

Unterbindung der Brachialis.

§ 50. Mehrere Chirurgen (Cooper, Bromfield, Monteggia u. A.) haben die Posichkeit angenommen, dass die Bicepsschne, welche ja bekanntlich bei einer Luxation des Bumeruskopfes zuweilen aus ihrem Sulcus herausgerissen wird, auch ohne diese Verletzung in folge einer heftigen Rotafion des Armes, meist Rotation der Schulter nach innen, aus ihrem Sulcus herausgerissen und auf das Tuberculum majus luxirt werden könne. Die Brichenungen dieser Verletzung sollen bestehen in dem Gefühl von Dislocation, welches der Verletzte sofort nach der Distorsion verspürt, in der functionellen Beschränkung der Schulterbergung wie in der Spannung des Biceps bei flectirtem Elibogen. Nach der Verletzung sollten die Symptome von Rotzundung nach aussen von der Gegend der Bicepssehne einfreten. Diese Symptome sollten zum Theil selwinden bei Rotation des Armes.

Beweisende anatomische beobachtungen für die gedachten Verletzungen existiren nicht, und es ist kaum zu begreifen, wie eine so schwere Verletzung — Ruptur der bieepsscheide anmt der Kapsel und der Insertionsstelle des Supraspinatus — bei dei gedachten Gewaltstwirkung eintreten sollte, ohne anderweitige Läsionen am Gelenk (Luxation oder Fractur). Es hat sich wohl in diesen Fällen um Gelenkdistorsion und öfters, wie Jarjavay auf Grund ich beobachtungen ausgeführt hat, um enzündliche Schwellung, um eine Synovitis im Gebet des subaeromialen Schleimheutels, wie wir selbe bereits oben beschrieben haben, ge-

bandelt

Die Behandlung ist daher bei den oben gedachten Symptomen die dort angeführte,

machst Rube und Bisbeutel, später passive Bewegung und Elektricität

Es giebt einige Mittheilungen über subcutane Rupturen des Biceps brachii in Folge me Muskeleontraction (Ashurst, Poncet). In dem einen Falle sollte, als eine schwere last von zwei Personen getragen wurde, bei der ruskweisen Contraction des bereits gespannten Muskels (welche gemacht wurde, um die fallende Last zu halten, als der Mittragende dieselbe ptotzlich loshess, der Riss zu Stande gekommen sein.

Man fand eine breite Lücke in der Mitte des Biceps, während die Flexion des Ellborns — in welcher Art ist nicht bestimmt angegeben, gehemmt war. In dem einen falle kam rasche Heilung zu Stande, in dem anderen (die Person arbeitete mit ihrem Arm)

uskelabscess, welcher mit Verkürzung des Muskels ausheilte.

Die Heitung wurde in solchen Fallen bei fleetirter Ruhigstellung des Arms zu er-

Patridge hat auch einen Fall von Ruptur der Tricepssehne, durch einen directen Stess erzeugt, mitgetheilt. Heilung erfolgte in 4 Wochen bei gestreckter Ruhigstellung Es tebl toch mehrere Fälle der Tricepszerreissung, doch ist die Verletzung sehr selten.

§. 51. Die exponirte Lage der Nerven der oberen Extremität erklärt ihre relativ haufige Verletzung. Besonders der Medianus ist bei Schussverletzung öfters lädirt worden, selbstverständlich mit consecutiver Lähmung in seinem Verbreitungsgebiet in der Hand. Man hat mehrfach Operationen gemacht, um neuralgische Zustände im Verbreitungsgebiet des Nerven zu heben. Des Versuchs von Nussbaum haben wir bereits erwähnt. Warren hat durch Lösung des Nerven aus einer Narbe (durch Schussverletzung) bei dem gleichzeitigen Gebrauch von Morphium die Neuralgie schwinden sehen. In einem anderen Falle (Kuby) gelang es, durch Resection des kolbig verdickten Nerven eine heftige, nach Schussverletzung aufgetretene Neuralgie zu beseitigen, freilich mit motorischer und sensibler Lahmung im Ausbreitungsgebiete des Nerven.

Die Lähmung des Radialis (Musculospiralis) als Folge von Fractur des Humerusschaftes haben wir bereits in den vorigen Paragraphen erwähnt und mitgetheilt, in welcher Art dieselbe operativ geheilt werden kann (Busch). Erichsen hat solche Falle beschrieben und auf die charakteristische Stellung der Hand, welche sich in Pronation und eigenthümlicher Flexionsstellung befindet, hingewiesen. Der Radialis ist bei einem Schnitt oder Stich, welcher die Aussenseite des Humerus im Beginn des unteren Dritttheils trifft, einer Verletzung ausgesetzt. Man achte dabei für den Fall einer Wunde an der gedachten Stelle auf die eigenthümliche Stellung der Hand, suche die verletzten Nervenenden auf und nähe sie sofort zusammen. Ich habe wiederholt in solchen Fällen erst nach Jahr und Tag die durchschnittenen Nervenenden freigelegt und zusammengenäht. Die Thätigkeit des Radialis ist in 3 Fällen wiedergekehrt, aber sie beginnt erst etwa 1/4 Jahr nach der Naht.

Verletzungen des Ulnaris in der Gegend des Ellbogengelenks durch Hieb oder Schuss mit consecutiver Lahmung des 4. und 5. Fingers sind ebenfalls häufig beschrieben worden.

Auch sie müssen womöglich alsbald unter antiseptischen Cautelen durch die Nervennaht behandelt werden. Wir kommen auf die letztere noch einmal bei Besprechung der Handcontracturen zurück.

Versuchen kann man auch noch in Fällen, in welchen eine Naht des verletzten Nerven wegen ausgedehnter Zerstörung desselben nicht mehr gelingt, den eines gemischten Nerven, welcher zerstört war, mit seinem peripheren Ende in den Stamm des anderen Unverletzten einzupflanzen. Sowohl durch das Thierexperiment (Morer. Gunn, Davis, Sheldon), als auch durch einen Fall von Després, welcher das periphere Stück des Medianus in den Ulnaris einnahte, ist es erwiesen, dass die Nervenaction auf diesem Weg wiederherzestellt werden kann.

Zu erwähnen hätten wir dann schliesslich noch jene eigenthümliche Form von vorübergehender Paralyse des Radialis, welche Mensehen plötzlich Morgens beim Erwachen aus dem Schlase verspuren. Sie ist die Folge von dem Druck, welchen der Nerv erlitt, indem der Arm beim Schlasen unter den Korper kam, und verschwindet wohl meist in kurzer Zeit von selbst. Uebrigens haben wir erlebt, dass diese Lähmung erst nach 2 Monaten allmälig rückgängig wurde.

§. 52. Wir haben bereits wiederholt auf die Verletzung der Brachialarterie bei Luxation und bei Fractur aufmerksam gemacht und fugen hier noch hinzu, dass directe Verletzungen des Gefasses durch Stich, Schnitt und Schuss ölters beobachtet werden, nicht seiten mit gleichzeitiger Verletzung des Nerv, medianus. Nicht immer folgt auf die Verletzung eine erhebliche Biutung.

Ich habe selbst den Fall einer vollständigen Trennung der Arterie und Vene durch Schrotschuss erlebt, bei welchem die geringe Blutung nicht ahnen liess, dass die Gefässe verletzt waren, und Verneuil theilt sogar die Geschichte eines Verletzten mit, bei dem eine Revolverkugel die Brachialis getrennt hatte und Heilung ohne jeglichen operativen Eingriff erfolgte. Zuweilen erklärt sich die geringe Blutung allerdings durch eine hohe Theilung der Arterie. Auch die Verletzung der Collateralis radialis, welche auf der Aussenseite des Oberarmes läuft, kann erhebliche Blutung machen.

Aneurysmen kommen am Oberarm seltener, als in der Ellenbeuge vor. Ueber die an letzterem Ort gelegenen werden wir noch bei Besprechung des Aderlasses Einiges sagen. Die Compression der Arterie am Rande des Biceps m.: Instrumenten oder die Digitalcompression bringt eine verhältnissmassig

grosse Anzahl derselben zur Heilung.

Nach G. Fischer's Zusammenstellungen heilten von 32 Aneurysmen der Brachialis 19 durch einfache Digitalcompression. Somit würde das Verfahren als das mildere stets zunächst versucht werden müssen. Auch die Ligatur hat eine Auzahl von guten Erfolgen aufzuweisen. Bei Verletzungen der Arterie wird man womöglich in loco zu unterbinden suchen, was wohl meist keine grossen Schwierigkeiten haben wird, es sei denn, dass erhebliche Schwellung verhanden ist. Man unterbindet in solchen Fällen am besten doppelt, das obere und untere Ende. Ebenso ist es gewiss anzurathen, arterielle Hamatome an dieser Stelle durch antiseptische Blosslegung und Unterbindung der Arterie zu behandeln.

Die Unterbindung der Brachialarterie kann im ganzen Verlauf des Sulcus bicipitalis internus gemacht werden. Den besten Wegweiser für das Gelass giebt der Nervus medianus ab, welcher oben in der Achselhöhle auf der Arterie liegend allmälig nach deren innerer Seite hin geht, so dass er sich im Ellbogenbug von ihr entfernt und naher dem inneren Condylus liegt. The Arterie ist begleitet von zwei Venen. Man muss darauf gefasst sein, Abtormitaten in der Starke des Gefässes, doppeltes Gefäss zu finden, wegen der ment selten vorhandenen Theilung. Ausserhalb der Muskelfascie liegt bis zur Mitte des Oberarins die Vena basilica, begleitet von dem Nervus cutaneus redus. Für den Fall hoher Theilung tritt öfter ein Ast der Arterie aus der Fante heraus und verläuft mit der Vena basiliea. Ein Schnitt im Sulcus bripitalis internus dringt durch die subcutane Fascie. In der unteren Hälfte des Armes schiebt man hier die Vena basilica und den Cutaneus medius zur te Dann eröffnet man die Muskelfascie und findet hart am inneren Rand les Muskels den Nervus medianus. Man hüte sich, nicht nach hinten über let inneren Rand des Muskels hinauszukommen und den Ulnaris mit dem Mehannerven zu verwechseln.

Der Nerv wird dann zur Seite geschoben, die Gefässscheide der hinter ihm liegenden Arterie eröffnet und die Umführung der Aneurysmennadel mit wisichtiger Schonung der Venen ausgeführt.

B. Entzündliche Processe am Oberarm, Neoplasmen.

§. 53. Oberhalb der Ellenbeuge, im Sulcus bieipitalis, liegt die Cubitaldruse. Sie schwillt leicht nach unbedeutenden Verletzungen der Extremität an, und man soll vorsiehtig sein mit dem Ziehen von Schlussen auf allgemeine Lues, wenn man massig vergrösserte Drüsen findet. Bei scrophulösen und Utterculösen Personen wird diese Drüse auch leicht bei entzundlichen Processen des peripheren Abschnittes der Extremität zum Ausgangspunkt für chronische Entzündung. Gern entwickeln sich von ihr aus chronische Abscesse mit der Tendenz zur Verkäsung und die über der Drüse gelegene Haut wird abgehoben, verdünnt. So entstehen leicht an dieser Stelle die characteristischen tuberculösen Fisteln und Hautgeschwüre. Die Abscesse sind bald zu eröffnen, und falls die erkrankte Drüse nicht rasch eitrig zerfällt, entfernt man sie durch Exstirpation oder Auslöffelung. Endlich entsteht an der Cubitaldrüse zuweilen im Gefolge einer infectiösen Lymphangitis von den Fingern aus nach leichten Verletzungen, nach Panaritien, ein acuter Bubo und zwar meist in der Form einer sich über den inneren unteren Theil des Oberarms erstreckenden, höchst schmerzhaften Phlegmone, welche zuweilen noch einer energischen Eisbehandlung weicht, in den meisten Fällen jedoch zum Abscess führt, der, sobald Fluctuation deutlich wird, geöffnet werden muss. Ziehen sich solche infectiöse Processe der Drüse in die Länge, oder bestehen sie fort mit hohem Fieher, so ist die Exstirpation der Druse angezeigt.

Von den Muskeln des Oberarms sieht man zuweilen Geschwülste entzündlichen Characters entstehen. Um Irrungen zu vermeiden, muss man sich bei der Untersuchung daran erinnern, dass ausnahmsweise ein doppelter Bauch des Biceps vorkommt (Vogt). Die Mehrzahl der als Schwiele bezeichneten Infiltration des Muskels, sind wohl Ueberreste von Traumen oder Myositis gunmosa. Ich für meine Person habe wenigstens niemals eine rheumatische Schwiele gesehen. Wohl aber bilden sich nach starken Muskelarbeiten zuweilen

Verknöcherungen der Muskeln.

Acute Periostitis und Osteomyelitis kommen bald näher der oberen, bald näher der unteren Epiphyse des Oberarms nicht selten vor. Meist entstehen in ihrem Gefolge partielle Necrosen, zuweilen jedoch auch Totalnecrosen, bei denen entweder die Epiphyse auch neerotisch wird, während das Gelenk vereitert, oder nur der Schaft bis zur Epiphysenfläche sich abstösst, ohne dass es zu eitriger Gelenkentzundung kommt. Doch tritt dann mindestens oft eine entzündliche Totalsynechie, besonders im Schultergelenk, ein. Knochenabscesse werden nur selten am Oberarm beobachtet. Broca berichtet von einem solchen in der Nähe der Ellbogenepiphyse. Die Fisteln, welche zu den Schaftnecrosen des Oberarms führen, liegen meist an der Aussenseite desselben und sind insofern fast immer gut zugänglich, wenn man nur den Nervus radialis, in dessen Bereich am unteren Drittheil sie öfter münden, sehont.

Die acut esteemyelitischen Processe, welche das obere Ende der Schulter betreffen, haben, falls sie die Epiphysenfläche in ihr Bereich ziehen, den grossen Nachtheil im Gefolge, dass das Wachsthum des Oberarms bei wachsen-

den Individuen erheblich zurückbleibt.

Es sind mehrsache Resectionen des ganzen Schafts von der Schulter bis zum Ellbogengelenk gemacht worden. Als primare Operationen nach Verletzungen sind sie ganz entschieden zu widerrathen, trotzdem es mehrere Heilungsfälle giebt. Dahingegen kann es nöttig werden, dass man bei traumatischer oder spentaner Osteomychitis die ganze Diaphyse als Sequester, sei es auf einmal, sei es nach und nach entsernt. v. Langenbeck theilt einen solchen Fall mit, in welchem das Schultergelenk, das Ellbogengelenk und dann der Rest des Schaftes entsernt wurden. Der Arm war trotzdem functionell tüchtig Ein ähnlicher Fall mit nicht ginz so gunstigem Ausgang wird von Cutter mitgetheilt. Das Versahren, wie man Stücke oder gar die ganze Diaphyse entsernt, bedarf kaum besonderer Besprechung, wenn man bedenkt, dass der Schnitt tast nur auf der Aussenseite (zwischen Bieeps und Triceps)

mit Schonung des Radialis liegen kann. Uebrigens kennen wir kaum eine Indication für eine derartige ausgedehnte Operation.

Geschwülste im Bereich des Oberarms sind gerade nicht sehr häufig, doch sieht man Lipome im subcutanen und intermuscularen Gewebe. Dann kommen auch Neurome nicht ganz selten zur Beobachtung. Die verschiedenen Muskeln dienen zuweilen einer Geschwulst zum Ursprung. Ich exstirpirte kürzlich den

in ein weiches Sarcom untergegangenen Musc. biceps.

An dem Bumerus kommen Knochengeschwulste besonders am oberen Ende zuweilen vor. Wir haben derselben bereits früher gedacht. Zu erwähnen sind hier zunächst die typischen Epiphysenexostosen, welche so erheblich werden können, dass sie den Gebrauch des Arms durch Beeintrachtigung des Deltoideus schadigen. Sie müssen unter antisoptischen Cautelen abgemeisselt werden. An derselben Stelle entwickeln sich auch Myeloidsarcome. Chondrome wachsen ausnahmsweise zu erheblicher Grösse an und weiche Sarcome entwickeln sich ofter von der Markhöhle aus. Zuweilen sind Echinococcen im Humerus beobachtet worden, welche zu Fistelbildung und partieller Necrose führen können (Demarquay). Es ist wohl begreiflich, wie durch die Echinococcenentwickelung die Entstehung einer Fractur, welche keine Disposition zur Heilung zeigt, sehr begunstigt wird.

C. Amputation des Oberarms.

§. 54. Unsere Amputations und Resectionsstatistik hat his jetzt einen sehr geringen Werth. Ein Blick auf die verschiedenartigen Zusammenstellungen mit ganz verschiedenen Resultaten ergiebt solches unzweitelhaft. Wir werden so lange über die Mortalitatsziffern der einzelnen Operationen im Unsichern bleiben, als uns die Garantie fehlt, dass nicht alle Palle, welche für die Statistik benutzt wurden, möglichst gleichartige waren und gleichartig operirt wie nachbehandelt wurden. Dazu kommt, dass alle Statistiken der Operationen aus der Zeit vor Lister heute nur eine sehr bedingte Geltung haben. Mit diesem Vorbehalt geben wir die folgenden Mittheilungen.

Wenn wir die Amputationen und Exarticulationen der oberen Extremität nach ihren Vortalitätsziffern vergleichen, so ergiebt sich, was wir schon a priori vermutben durften, das die Gefahr der Operation in der Richtung vom Stamm nach der Peripherie abnimmt. Die defahr der verschiedenen Amputationen der Hand, des Vorderarms, des Oberarms, der

Schulter verhält sich ungefähr wie die Zahlen 1:3:4:7.

Nach den Ermittelungen aus dem amerikanischen Kriege, welche sich auf eine grosse Zahlenreihe stützen, starben von den an der Schulter Fxarticulirten 39 4 pCt., von den am Oberarm Amputirten 21,4, die Amputation des Vorderarms gab ein Mortalitätsprocent von 19,52, die Baarticulation der Hand ein solches von 5,55.

Roburhon berechnet aus einer Zusammenstellung verschiedener Kriege die Durchzahrittsmortalitätszisser für Exarticulation der Schulter 49,4 pct. (gegen Fischer mit 65,9),

de Amputatio humer: auf 35,6, antibrachii 27,1, manus 28,3.

Die Mortalitätszister der Amputatio humeri in der Civilpraxis wird etwa zwischen 14 and 20 pCt. schwanken. Unter antischtischen Cautelen sterben nur wenig am Humerus Amputirte, und selbst die Mortalität der Exarticulirten, insofern sie von Intection abhängig it, sinkt wohl fast auf Null herab.

Die Indicationen zur Amputatio humeri haben wir bereits zum Theil angedeutet. Verletzungen des Oberarms mit Arterienverletzung und drohender Brand, Zerschmetterung des Vorderarms durch Maschinen und Schuss. acuter Brand nach Verletzungen, Neubildungen des Vorderarms, des Ellbogengelenks und des Oberarms, welche nicht exstirpirt werden können, ausgedehnte Caries des Ellbogengelenks können die Entfernung der Extremität verlangen. Wenn ungend möglich ist, zieht man aus leicht begreiflichen Gründen auch noch eine hohe Amputation der Exarticulation in der Schulter vor.

Der Cirkelschnitt giebt am Oberarm gute Resultate. Bei dünnen Armen

wird die Haut stark emporgezogen und dann werden an ihrer Grenze die tiefen Weichtheile durchschnitten. Bei muskelstarken Armen präparirt man die Haut zurück und schlagt sie zu einer Manschette um. Von den verschiedenen Lappenschnitten erscheint ein der Aussenseite des Arms angehörender Hautlappen deshalb vortheilhaft, weil er den auf ein Kissen gelagerten Stumpf durch seine Schwere zudeckt und zugleich, falls er genäht wird, den Ausfluss aus den Wundwinkeln gut zulässt. Nachdem man den Hautlappen von der Mitte der hinteren Seite nach der Mitte der vorderen umschnitten und zurückpraparirt hat, trennt man nahe der Basis desselben die Weichtheile und die Haut auf der Inneuseite durch einen Cirkelschnitt, löst dann die Muskeln sammt dem Periost mit einem Elevatorium bis zur Basis des Lappens los und sägt ab. Dann wird der Knochen durch einen musculärperiostalen Trichter gedeckt. Wir pflegen das Periost sammt dem daraufliegenden Muskeltrichter mit Catgutnähten über dem Knochenstumpf zusammenzunahen. Oester machen wir dann eine nochmalige Muskelnaht, welche diesen durch die erste periostalmusculäre Schicht verdeckten Knochenstumpf zudeckt. Man hat dann schliesslich nur noch die Hautwunde zu nähen und bedarf dann so gut wie gar keiner Drainage.

Wahlt man Muskelhautlappen, so lässt sich ein vorderer, den Biceps und die Gefässe, und ein hinterer, den Triceps enthaltender Lappen bilden.

Die Operation wird selbstverständlich unter antiseptischen Cautelen vorgenommen. Auf die zweckmässige Anlage der Oeffnungen für Drainage kommt vieles an. Das Drainloch, welches an der tiefsten Stelle des Stumpfes liegt, ist das wichtigste. Es wird vor dem Nähen der Wunde durch Einstich mit dem Messer gebildet. Dann folgt ein Listerverband, welcher bei hoher Amputation noch die Schulter und einen Theil des Thorax umfasst.

III. Das Ellbogengelenk und seine Umgebung.

A. Verletzungen.

- 1. Knochenbrüche des Ellbogens.
- a. Fractur am unteren Ende des Humerus.
- §. 55. Wir betrachten die Knochenbrüche am unteren Ende des Oberarms an dieser Stelle, weil ein grosser Theil derselben mit Gelenkverletzung verbunden ist, und weil die Bedeutung derselben gerade in dieser Betheiligung des Gelenks liegt.

Es erscheint dem Unkundigen auffallend, wenn trotz der Thatsache, dass die Brüche am unteren Ende des Humerus die häufigsten von den Oberarmbrüchen überhaupt sind, wir doch über das anatomische Verhalten der grösseren Anzahl dieser Verletzungen meht viel wissen. Es erklärt sich aber leicht daraus, dass wir fast nie im Stande sind, gerade die häufigsten Formen von Ellbogenfracturen anatomisch zu untersuchen. Es sind dies Verletzungen, welche besonders bei Kindern zu entstehen pflegen durch einen Fall auf ebenem Boden, so dass der Arm unter den Körper, der Condylus externus auf dem Boden und also das Gelenk zwischen Korper und Boden, oder so zu liegen kommt, dass bei abdueiten Arm der Ellbogen mit dem inneren Condylus aufschlägt. Es gehören weiter die Verletzungen der Kinder dahin, welche in Folge der bei Erwachsenen meist zu Luxation führenden Hyperextension zu Stande kommen. Die Gewalteinwischungen, welche die fraglichen Formen von Fractur herbeifuhren, sind selten derart, dass sie den Tod des Verletzten zur Folge haben, die erstgedachten so gut wie nie, die letzteren wohl sehen eher einmal durch Complication mit Wunde oder durch anderweitige Nebenverletzungen. Wir kennen eine

Anzahl solcher Praparate, welche durch Resection der functionell unbrauchbaren Gelenke gewenner wurden während wir für die grössere Zahl der leichten Formen die Diagnose mehr auf Grund der klinischen Untersuchung, als auf hinreichende pathologisch-anatomische Erfabrungen gestützt machen müssen. Wohl bekaunt sind uns dagegen eine Anzahl schwerer Ellbogenverletzungen welche zum Theil durch den Einfluss sehwerer directer Gewalteinwirkungen, zum Theil durch indirecte fewalt, wie bei einem Fall aus grosser Höhe auf die vorgestreckte Hand, bedingt werden.

Semit ist auch das pathologisch-anatomische Bild welches man von diesen Verletzungen geben kann, noch kein absolut abgerundetes und es setzt sich zusammen aus dem was die klassche Untersuchung ergiebt, und dem, was die anatomische Untersuchung der meist

schweren Falle gelehrt hat.

Als Grenze der in Rede stehenden Brüche nehmen wir mit Gurlt die Insertion des Supinator longus an. Die unterhalb seines Ursprungs vorkommenden Verletzungen schliessen aber wieder sehr verschiedene Typen in sich.

Gurlt scheidet 1) Brüche oberhalb der Condylen, 2) die Condylenbrüche, 3) die Brüche des Processus cubitates, 4) die Epiphysentrennung, 5) Bruch der Gelenkenden des Humerus und des Vorderarms

Hüter hat folgende bintheilung vorgeschlagen:

Fractura epicendylica die Absprengung der Epicondylien;
 Fractura condylica,

a) totale Absprengung des ganzen Gelenkkörpers,

b) Zertrümmerung von Rotula und Trochlea ohne Continuitätstrennung in der Längsachse des Knochens;

3 Fractura intercondelica, Längsspalt des unteren Endes vom Humerus;

4) Fractura condylo-intercondylica, die TBrüche.

In der That halt sich die Natur in den wenigsten Fällen streng an diese Typen. Immerlin ist es zweckmässig, zu trennen die Formen, welche im wesentlichen ausserhalb des Gelenks verlaufen, von denen, welche die Gelenkenden mehr weniger selbst treffen, Vorschiebung derselben und Deformität herbeifuhren.

Die Querbrüche oberhalb der Epicondylen gehören am entschiedensten zu der ersten Klasse, aber schon bei ihnen bedarf es nur einer etwas unregelmassigen Bruchlinie, um sofort die Grenze des Gelenks zu überspringen. Nicht wel besser sieht es aus um die Abbrüche der Epicondylen, die wirklich ypischen Fracturen der Kinder. Unzweiselhaft betreffen sie vielfach, besonders om Condyl. internus, nur den extraarticulären Thoil, aber ebenso unzweifelhait greifen sie nicht selten auf das Gelenk über. Practisch hat die Frage ** eder insofern viel geringeres Interesse, als gerade diese Brüche stets mit Bluterguss in das Gelenk complicitt sind, und als eben der Bluterguss in das Gelenk und nicht die kleine Fractur, falls sie nur die corticalen Schichten der Epicondylen betrifft, therapeutisch zu berücksichtigen ist.

Gegenüber diesen Verletzungen, welche wenigstens ausserhalb des Gelenks bleiben konnen, waren dann die eigentlichen Gelenkbruche, die Fractura

condylica, zu unterscheiden.

Hier hätte man zunachst die quere Absprengung der Gelenkenden, den Bruch des Process, cubital, sammt der in Beziehung auf Haußgkeit noch sehr fraglichen Epiphysentrennung, sowie die oberflächliche Zertrümmerung der Grienkenden zu unterscheiden als Brüche, welche haufig ganz unterhalb der Synovialinsertion bleiben können, und darnach kamen die breiten Absprensungen eines Condylus sammt Epicondylus wie die mit Quorbruchen compliarten Langsspalten (die T- und Y-Brüche) (Hüter's Fractura intercondylica and condylo-intercondylica) als solche, welche fast immer innerhalb und ausserhalb des Gelenks verlaufen, in der Regel Deformation durch Verschiebung der Gelenkenden hervorrufen. Selbstverständlich können gleichzeitig mit dem Humerus auch Radius und Ulna verletzt sein. Für uns bleiben dann nach alledem hier noch die isolirten Fracturen an Radius und Ulna (Fract. des Proc coronoideus und des Olecranon) zu betrachten.

Mit Zugrundelegung dieser Eintheilung und der dabei angeführten Reserven, geben wir zunächst die folgenden anatomischen und ätiologischen Bemerkungen.

Die Fractur oberhalb der Condylen ist meist mehr oder weniger quer. Sie kann, wie wir schon bemerkten, ausserhalb des Gelenks verlaufen, aber nicht selten geben auch Fissuren in dasselbe hinein oder ein Condylus ist ganz abgesprengt.

Die Dislocation der Fragmente ist eine sehr verschiedene, doch im Allgemeinen häufiger und ausgesprochener vorhanden, als bei den Brüchen innerhalb des Gelenks. Bald ist das obere, das Diaphysenfragment, nach hinten verschoben, und es prominist dann das kurze untere Fragment in der Ellenbeuge. Noch häufiger steht das Diaphysenfragment vor dem Gelenkfragment und ist in der Ellenbeuge als prominisonder Körper fühlbar, während das kleine Gefenkfragment mit dem Vorderarm nach hinten steht, ähnlich der Luxation nach hinten. Zuweilen bilden die beiden Fragmente auch einen nach hinten offenen Winkel.

Entsprechend diesen Verschiebungen sind die Erscheinungen meist ziemlich bestimmte. Das Glied ist verkürzt, und die Art der Dislocation könnte eine Luxation vortauschen, wenn nicht Crepitat en vorhanden ware und die Leichtigkeit, mit welcher man die normale Form herstellt, dagegen spräche.

Die Fractura epicondyla, d. h. der isolitte Abbruch der Epicondylen, muss von den eben besprochenen queren oder wenigstens den queren Brüchen sich nähern len Verletzungen getrennt werden. Sie kommen, wie wir schon bemerkten, von allen Formen wohl am häufigsten vor und sind bei kindern meist der Effect eines Falles auf den Arm (siehe oben), in den meisten Fällen handelt es sich nur um Absprengung kleiner Stücke der Epicondylen, und zumal am inneren Condylus kommen Continuitätstrennungen, welche zu vollstandiger Ablösung und Dislocation des abgesprengten Stückes führen, oft vor. Doch bleiben nicht selten die abgesprengten Theile noch in Continuität mit dem Knochen

Bei diesen, nur die ausseren corticalen Schichten der Epicondyten betreffenden Fracturen ist das Gelenk direct nicht betroffen, wohl aber sind sie fast stets complicirt mit einem mehr oder weniger erheblichen Bluterguss in das Gelenk. Aus dem Gesagten geht hervor, dass die objectiven, direct tür Fractur sprechenden Erscheinungen nur dann, wenn man das abgesprengte Stück fühlen kann, unzweifelhaft sind, während man meist, wie wir noch erörtern werden, aus den mehr indirecten Symptomen die Fractur erschliessen muss.

Bricht der Epicondylus internus in das Gelenk hinein, so entsteht leicht eine secundäre Luxation, indem der Vorderarm mit der abgebrochenen Trochlea sich nach hinten verschiebt. Jedoch nicht nur nach hinten, sondern auch nach innen oder nach vorn kann die Dislocation stattfinden. Zuweilen kommt bei starker Zerreissung der Gelenkbänder auch neben der Fractur und ganz von ihr unabhängig Luxation vor.

Bei den gedachten Brüchen hat zuweilen der Nervus ulnaris Schaden gelitten, und es

zeigen sich Symptome dieser Verletzung.

Obwohl man den isolirten Abbruch des Epicondylus externus ausserhalb des Gelenks anatomisch nicht nachgewiesen hat, so sprechen doch alle klinischen Erscheinungen dafür, dass er vorkommt. Da er eine eigene Epiphyse hat, kann er sehr leicht in derselben oder ihr nahe abbrechen. Gehen die Brüche in die Rotula hinein, was gewiss bei der geringeren Mächtigkeit des Epicondylus externus häufiger der Fall ist, so sind sie nicht selten mit Verschiebung des Fragmentes und des Radius nach aussen complicirt. In einzelnen Fällen war das Olecranon in den Spalt der Retula hineingetreten. Was die Symptome dieses Bruches anbelangt, so fand man bei Abbruch des Epicontylus das abgebrochene Stede öfters nach unten verschoben und hier beweglich und crepitirend. In anderen Fallen wurde die Diagnose complicirt durch die gefachten Verschiebungen des Vorderarms in der Richtung nach aussen, wie durch die Dislocation der Ulna.

Bei dem gleichzeitigen Bruch beider Condylen direct oberhalb oder noch innerhalb des Gelenks handelt es sich meist um Brüche in T- oder Y-Form, d. h. von einem mehr oder weniger queren Bruch oberhalb des Gelenks verlauft ein die Condylen spaltender Längsbruch Doch kommen auch mehr unregelmassige Fracturen vor, bei welchen die quere Trennung dem Gelenk näher liegt, wie auch comminutive Brüche mit ganz regelloser Dislocation der Fragmente.

Oft sieht es aus, als habe das Diaphysenfragment die Epiphyse auseinander gedrängt, es steht zwischen den Fragmenten des Gelenkkörpers und ist nach unten oder hinten dislocirt. Aus diesen Gründen ist das Gelenk oft verbreitert, die Fragmente können

crepitirend gegen einander bewegt werden. Dies tritt besonders ein, wenn man das obere

Fragment fixed

Bei diesen Brüchen ist öfters auch Complication mit Wunden, sei es durch fremde Körper von aussen, sei es durch Perforation spitziger Fragmente von innen, verursacht. In einzelnen Fallen hatte das abgebrochene untere Fragment oder auch die Spitze des oberen in der Ellenbeuge eine Wunde mit Verletzung der Arterie und des Nervus medianus bervorgebracht.

Isolitter Abbruch des Processus cubitalis Laughier) oder Abbruch der Rotula resp. der Trochlea für sich sind bis jetzt nur höchst selten beobachtet. Wir übergehen die specielle Symptomatologie dieser Verletzung und verweisen den sich dafür Interessirenden auf Gurit's Angaben a. a. O. S. 832. Dagegen müssen wir den zuerst von Smith als Fractura disjunctiva humeri bei Kindern beschriebenen Epiphysenbruch des überknorpellen Theits des Proc. enbitalis erwähnen. Bei Kindern unter 12 Jahren ist die Epiphyse n. h. sehr ausgesprochen vorhauden, und zwar ist die Rotula weit stärker entwickelt. Hier h.mmt es zuweilen nach indirecten Gewalten zu Epiphysenlösungen oder wenigstens zu Fracturen in der Nahe der Epiphyse, da das Epiphyseustück selbst nur sehr klein ist. In solchen Fällen entsteht bei Erwachsenen Luxation. Dann schiebt sich die Epiphyse nach hinten und der Fäll gewinnt also eine gewisse Achnlichkeit mit einer Luxation des Vorderarms nich hinten. Auch kann ein directer Stoss auf das Oleeranon die Epiphyse abbrechen und nach vorn terben. Dann vermag die Verletzung eine Luxation nach vorn vorzutauschen. Die Diagnose wird gemacht durch die Beweglichkeit der schletternden Extremitat, durch die Gegenüber dem Bruch oberhalb der Epiphysen ist aber der Nachweis der Contautat der Condylen mit der Braphyse enscheidend. Pitha hat zwei einschlagende Beobwehungen mitgetheilt.

§. 56. Directe und indirecte Ursachen rufen die fraglichen Brüche hervor.

Von den directen Ursachen sind die, welche nach Art des über das Glied hingehenden Wagenrades wirken, die klarsten. Ganz sicher enstehen auch eine Reihe von Gelenkfracturen abalicher Weise so, dass das Kind auf den am Leibe gehaltenen Ellbegen in der Art fall, dass der Condylas externus auf dem harten Boden aufliegt, während dem Condyl. internus ein Stess von dem fallenden Kärper mitgetheilt wird. In anderen Fällen störzt das Lud bei abelucirtem Arm mit dem Epicondylus internus auf den Boden. Solche directe 6.xx'l wirkt fast immer, wenn die Spitze eines Bucondylus, besonders des internus, abbucht, während es doch wohl sehr fraglich ist, ob dasselbe Ereigniss auch durch Maskelzug Missande kommen kann. Dahingegen wirkt ein Stoss oder Fall auf die Hinterfläche schon sett so direct ein. Wir nehmen an, dass ein solcher Stoss einen Abbruch der Erighyse berbeführen und Verschiebung des Vorderarms sammt der Epilphyse nach vorn bewirken Fall auf den Ellbagen bewirkt aber auch öfters die Fractur über den Condylen mit use nan tersprengung derselben Für solche Lulle, die tyrischen Gelenkbrüche (T. oder Y. Lizz, nahm Gurlt den Querbruch als das Secundare an, das abgebrochene obere Fragaust soltte bei fortdauernder Gewalteinwirkung die Epiphyse auseinandersprengen. Madelar; glaubt auf Grund von Lei henexperimenten dem entgegengesetzt, die Fractur entstehe St. lass die auf das Oleeranon wirkende Gewalt diesen Gelenkkerper vermöge seiner keil-Simpen Gestalt gegen die Oberstache des Humerusgelenks hineintreibe und so den Humerus was mit der prenge. Uebrigens ist die Beweiskraft der Madelung'schen Versuche durch the she Experimente, welche Marcuse anstellte, zweischaft geworden. Er gewann nämlich Marchende liesuitate, wenn er nicht wie M. den Oberarm in einem Schraubstock fixirte, soften das nich in der Schulter befindliche filied von einem Assistenten halten liess. Hier tata offenbar ganz urabhangig von dem Olecranon T- und Y-Brüche ein, denn sie ent-Carle Condylen Abbrüche zu Stande kamen, das schien wesentlich von der Richtung der Frak abhänger, indem bei in der Axe des Knochens geführten Schlägen T-Brüche, bei wheer Righting der Gewalt Absprengungen des entsprechenden Condylus entstanden.

Sehr häufig aber sind noch mehr indirecte Gewaltenwirkungen zu beschuldigen. Benigsehmied hat in dieser Richtung mannigfach molificite Versiche angestellt und gehader lass durch foreite Beugung Zerreissungen der dorsalen Bandapparats, zuweilen auch fra für des unteren findes vom Humerus ensteht, wahrend die gewaltsame Dorsalfers in die indire kapselwand und das mediale Seitenband sprengt. Lateraffersion nach innen sprengt zust das Lig externum mit einem Theil der Kapsel, zaweilen fracturirt diese Bewegung die laterale Feke des Proc. coron. ulinae. Abduction sprengt die vordere Kapselwand von ihrer Inderarminsertion, reisst oft das mediale Seitenband und bewirkt zuweilen einen Bruch des medialen Theils des Proc. coronoid, ulinae etc. Der Fall auf die mehr oder weniger gestreckte Hand spielt in der Paxis eine Hauptrolle. Volkmann und v. Thaden haben ex-

perimentell erwiesen, dass, wenn durch Hyperextension keine Luxation entsteht, das Otecranon von hinten den Proc culutalis sammt den Condylen entweder innerhalb oder wenngstens nahe der Kapselgrenze absprengt. Zuweilen entstehen so auch Fissuren des Gelenkkörpers Das kurze untere Fragment tritt dabei mit dem Vorderarm nach hinten, das obere nach vorn, spiesst wicht auch die Weichtheile und perferirt sie Wie durch dieselbe Ursache ein Abbruch des Proc cubitalis im Gelenk mit Dislocation nach binten z Stande kommen kann, haben wir bereits erwähnt.

Der Bruch der Rotula kommt durch Fortsetzung des Stosses vom Radius aus bei ge-

strecktom Arm zu Stande (Hahn).

Bei weitem die meisten Gelenkbrüche am Ellbogen kommen, wie wir schon mehrfach erwähnten, bei Kindern zur Beobachtung und sind entstanden durch Fall auf den Ellbogen oder durch Hyperextension. Die Fracturen der Erwachsenen sind nicht selten durch schwere Gewalt, z B. durch Ueberfahren, herbeigeführte, dann auch oft auf die Knochen des Vorderarms sich erstreckende und mit Complication durch Hautverletzung verbundene Zer-

trummerungsfracturen mit regelloser Dislocation

§. 57. Viele Golenkfracturen bei Kindern erscheinen auf den ersten Anblick nicht als schwere Verletzung, denn in den meisten Fällen fehlt bei isolirter Fractur eines Condylus, wie auch bei einer Anzahl von Querbrüchen mit Sprüngen in das Gelenk, jedes directe beweisende Zeichen der Continuitats-trennung. Nach einem Fall auf den Ellbogen oder die Hand tritt Schwellung des Ellbogengelenks durch Bluterguss in die Kapsel und das paraarticuläre Gewebe ein, dabei ist die Bewegung noch activ in kleinen Grenzen möglich, vollkommene Streekung und Beugung ohne Chloroformnarcose, auch passiv beschränkt. Localer Bluterguss an der Stelle der Fractur, auf dem Epicondyl. internus oder externus, fehlt hierbei selten, und auch den charakteristischen Bruchschmerz, welcher durch localen Fingerdruck zur Erkenntniss der Stelle, an welcher der Knochen verletzt ist, führt, weist man leicht nach. Es ist von grosser Bedeutung, dass man die Falle, welche das eben bezeichnete Bild darbieten, als Gelenkfracturen behandelt, selbst wenn man dabei Gelahr läuft, emmal einen blossen Bluterguss in das Gelenk in einen feststellenden Verband aufzunehmen. In manchen anderen Fallen gelingt es aber wohl, besonders wenn man die beiden Condylen gegeneinander, oder das festgehaltene Diaphysenstück gegen die Epiphyse reibt, Crepitation nachzuweisen, und diesen Fallen mit erheblicherer Continuitätstrennung der Kapsel und des Periostes stehen dann die am nachsten, bei welchen sofort auch die Dislocation den Bruch auf den ersten Blick erkennen lässt. Hüter hat zur Beurtheilung sol her Falle darauf aufmerksam gemacht, dass normaler Weise eine Linie, welche man bei rechtwinklig gebeugtem Arm von einem Epicondylus zum andern uber das Olecranon zieht, das letztere gerade in seiner Spitze trifft. Tritt also die Spitze nach oben über die Linie hervor, so muss man Luxation annehmen. Hier kann wohl bei oberstächlicher Untersuchung für den Fall eines Bruches oberhalb der Condylen die Verschiebung des oberen Fragmentes nach vorn in der That eine Luxation vortäuschen. Es steht oberhalb der Ellenbeuge, jedoch nicht rund, sondern spitzig vor, hinten prominirt das untere Fragment mit dem Vorderarm, und die Tricopsschne macht einen Bogen mit der Concavitat nach demselben hin. Allein gerade in dem Verhalten der Condylen zu dem Olecranon, welches nur dann gestört ist, wenn dieselben noch fur sich dislocirt sind, wie in der Crepitation und in der leichten Repositionsmöglichkeit der Verletzung bei einfachem Zug und Druck, und der leichten Wiederkehr der Dislocation bei Nachlass der Repositionsbemühungen liegt die Diagnose begründet. Ebenso in der schlaffen Haltung der Extremität.

Verschiebung der peripheren Theile der Extremität nach vorn oder nach den Seiten lassen mutatis mutandis die Diagnose mit den gleichen Hülfsmitteln machen. In manchen Fällen sind, wie wir hervorhoben, die Condylen durch das Diaphysenfragment auseinander getrieben. Dann ist erhebliche Verkürzung bei starker Verbreiterung des Gelenks vorhanden. Schwierigkeit machen zuweilen auch die Brüche der Condylen in das Gelenk hinein mit secundärer Verschiebung. So die des Condylus internus mit Verschiebung nach aussen. Hier ist der Nachweis der ungestörten Verbindung der Ulna mit dem Epicondylus internus, die Crepitation, die leichte Reductionsfähigkeit und leichte Wiederkehr der Dislocation von Bedeutung. Das Gleiche gilt für die Fractur des ausseren Condylus mit Verschiebung der Ulna. In Beziehung auf den Nachweis der Fractura disjunctiva verweisen wir auf das oben Gesagte.

Wenn auch bereits eingetretene Schwellung die Diagnose der Fractur überhaupt und die der Fractur gegenüber der Luxation erschweren kann, so ist man doch meist im Stande, mit Hulfe der Messungsresultate (Verkurzung, Stellung der Hervorragungen der Gelenkenden zu einander im Vergleich zu der gesunden Extremität) zu einer ziemlich genauen Erkenntniss zu gelangen.

§. 58. Die gewöhnlichen Gelenkbruche der Kinder heilen bei guter Behandlung innerhalb vier Wochen, und nach einigen Monaten ist keine Spur von functioneller Beschränkung mehr vorhanden. Auch die complicirten Brüche beilen hier verhältnissmässig oft gut aus, wenn nicht durch Zerreissung der Nerven und Gefasse schwere Complicationen geschaffen sind. Auffallend ist ferner, dass selbst bei erheblichen Verschiebungen zuweilen noch relativ gute functionelle Tuchtigkeit erzielt wird. In anderen Fällen folgt Ankylose durch Synechie des Gelenks oder durch irregularen Callus von Seiten der im Gelenk gelegenen Fractur, zuweilen durch Kapselverknöcherung, welche besonders storend ist, wenn sie in stumpfem Winkel eintritt. Nicht minder ist die schiefe Anheilung gebrochener Fragmente, besonders wenn erhebliche Callusbildung damit verbunden war, zuweilen die Ursache functioneller Störung, und an sie reihen sich gar nicht so selten entzündliche Störungen im Gelenk an. Arthritis deformans mit Gelenkkörpern wurde unter solchen Verhältnissen öfter gesehen und auch fungöse Erkrankung des Gelenks entwickelte sich zuweilen. Bei einem Abbruch oberhalb des Golenks ereignet sich auch leicht eine Dislocation bach einer Soite, sei es nach innen oder nach aussen. Wird diese Dislocation acht beseitigt, was bei flectirter Stellung ofter nicht wohl moglich ist, so eregnet es sich wohl zuweilen, dass wohl die Beweglichkeit vollkommen frei wird, dass aber in gestreckter Stellung der Vorderarm entweder nach innen der nach aussen abweicht (Lauenstein). Welche der einzelnen Verletzungen prognostisch am ungunstigsten sind, das brauchen wir wohl nicht besonders bervorzuheben Die commutativen Fracturen des Ellbogengelenks kommen fast our als Folge directer schwerer Gewalteinwirkung auf das Gelenk zu Stande, 2 B. durch Uebersahren des Armes. Dann sind sie auch sast immer mit Hautwunden complicitt, oder die contundirte Haut wird nachträglich brandig. Das Wesentliche bei ihnen ist also die schwere Gelenkverletzung und Getahr der Gelenkeiterung. Wir betrachten sie wie auch die complicirten Zertrümmerungsverletzungen des Gelenks durch Schuss bei den Gelenkverletzungen und ·Eiterungen.

§ 59. Die Gelenkbrüche ohne Dislocation werden in sectirter Stellung in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination verbunden. Man legt einen Gypsverband zunächst in nicht ganz rechtwinkliger Lage an und wechselt denselben etwa nach 8—12 Tagen, und mit ihm ändert man auch den Flexions-

winkel des Gelenks. Der Verband bleibt bei kleinen Kindern 3, bei grösseren und Erwachsenen nur wenig über 4 Wochen liegen. Er geht nach oben bis zur Schulter, nach der Peripherie nimmt er je nach Umstanden, besonders wenn man Pro- und Supination ganz beschränken will, noch die Hand auf. Nach seiner Entfernung beginnen bald methodische, zunachst passive, bald

auch active Bewegungen.

Ist Dislocation vorhanden, so wird dieselbe meist leicht durch geeigneten Zug und Druck beseitigt. Auch nach Wochen noch lässt sich in dieser Richtung in Chloroformnarcose bei vernachlässigten Fracturen etwas leisten. Bei allen stärker dislocirten Brüchen ist es jedoch gut, die Möglichkeit der spitzwinkligen Flexion dadurch zu siehern, dass man wenigstens den letzten Verband in einem Winkel von 90-100 Grad anlegt. Im Anfang gelingt es zuweilen nur durch Verband in gestreckter Stellung, die Dislocation z. B. bei Fractura disjunctiva oder bei Hineintreten des Olecranon zwischen die Fragmente zu beseitigen. Hier geht man erst später zu flectirter Stellung über. Es ist gewiss vortheilhaft und man vermeidet am sichersten unter Umstanden Ankylosen wie, vor Allem bei den Brüchen oberhalb der Condylen, Verschiebungen des unteren Bruchendes, sei es nach vorn oder nach einer Seite mit daraus resultirender Valgus- oder Varusstellung des Vorderarms, wenn man solche rebellische Brüche sammtlich in Streckstellung verbindet. In so fern hat gewiss Bardenheuer Recht, wenn er die Fracturen des Ellbogengelenks mit Extension und zwar in Längsrichtung wie unter Umständen auch noch mit einem seitlichen Zug verbindet und Lauenstein verlangt ebenfalls mit Recht für solche Fracturen Behandlung in Streckstellung Doch ist so allgemein ausgesprochen der Grundsatz des Verbandes in gestreckter Stellung, welchen Bardenheuer in Supination anlegt, zu weit getrieben und gar nicht in allen Fallen, wie z. B in denen, welche ambulant behandelt werden müssen, ausführbar. Beschränkt man jedoch die Regel auf die schwierigen Fälle mit Dislocation, so ist sie vollkommen gerechtfertigt. In Beziehung auf die complicirton Verletzungen verweisen wir auf die Behandlung der Schussverletzungen des Gelenks. Selbstverstandlich kann die geeignete Ruhigstellung auch durch Kleister- oder Papp- resp, erhartenden Filz- und Guttaperchaverband, wie auch durch Schienen gesichert werden.

b. Fractur der Gelenkenden des Vorderarms.

§. 60. Wir besprechen von Brüchen dieser Gelenkenden die Fractur des Processus coracoideus, des Olecranon und die des Processus coronoideus.

Das Olecranon bricht bei Weitem in den meisten Fällen in Folge einer direct auf den Ellbogen wirkenden Gewalt, eines Stosses, eines Schlags, hauptsächlich eines Falles auf denselben. Sogar in Folge eines Faustschlags auf den Ellbogen sah man die Verletzung eintreten. Auch durch eine starke Hyperextension des Armes kann der Knochenfortsatz in seiner Mitte abbrechen, wenn auch meist dabei Luxation oder Condylenbruch entsteht. Fast in allen Fallen handelt es sieh um einen mehr weniger queren Bruch, welcher bald die Spitze, bald mehr das Mittelstück oder die Basis des Knochenfortsatzes betrifft. Die Verletzung ist insofern von sehr verschiedener Bedeutung, als die Diastase des Knochenstucks eine wechselnde sein kann. So giebt es Falle, bei welchen die Zerreissung der Tricepssehne und der auf die Kapsel und den Vorderarm übergehenden

Verbindung so gering ist, dass überhaupt kaum ein Klaffen des Bruches stattfindet. Meist ist dagegen die Trennung dieser Theile eine sehr erhebliche und in Folge davon klafft die Fractur nicht nur bei flectirtem Arm, sondern das abgebrochene Knochenstuck ist auch bei gestrecktem Arm von seiner normalen Stelle breit abgewichen, gewöhnlich nach oben und innen dem Condylus internus genähert und hier mit Crepitation verschiebbar nachzuweisen. Nicht selten soll auch bei der Fractura oleerani ein sehweres Heilungshinderniss durch die Interposition von Weichtheilen gegeben sein, (Mac Ewen) gleich wie bei der Fractura patellae. Ein erheblicher Bluterguss füllt dann auch bild das Gelenk und seine Umgebung an, und für den Fall, dass heftige Contusion die Haut getroffen, kann leicht eine secundäre Necrose derselben folgen, die Fractur aus einer einfachen zu einer complicirten Gelenkfractur werden. Zuweilen verbindet sich mit der Fractur an der Basis eine Luxation des Vorderarmes nach vorn (siehe bei Luxation nach vorn) oder ein Abbruch des Processus cubitalis (Pinner).

Aus den im Vorstehenden gegebenen Anhaltspunkten ist dann auch meist die Diagnose leicht zu machen. Nur für den Fall der sehlenden Diastase kann sie, besonders bei starker Gelenkschwellung, zweiselhaft bleiben. Ist dagegen Diastase vorhanden, so wird selbstverständlich active Streckung des Armes unmöglich. Die Leistungssahigkeit des Triceps ist dann auch für die Zekunst von dem Verschwinden der Diastase abhängig. Besonders in dem Fall eines Abbruchs der äussersten Spitze des Olecranon kommt es leicht nur au langer bindegewebiger Verbindung des kleinen Knochenfortsatzes, während bei Fractur des Mittelstucks oder der Basis sehr wohl eine Callusheilung möglich ist und in der That häusig eintritt. Dann kann auch der Arm sunctionell sollkommen tuchtig werden, während bei bleibender Diastase oder Verbindung durch lauge Bindegewebsnarbe die Streckung mehr weniger behindert, der

Itheps atrophisch wird.

Was durch die Behandlung erzielt werden soll, ist nach dem Vorstehenden tlar. Zunächst handelt es sich meist um Beseitigung des Blutergusses im Geleak. Nur in seltenen Fallen wird es hier, wie dies bei den Querfracturen der Patella wohl ölter nöthig erscheint, angezeigt sein, den Bluterguss aus dem Gelenk durch eine Punction zu entfernen, wie es erst kurzlich wieder Lauenstein empfohlen hat. Man lagert das Glied in leicht flectirter Stellung, wender Eisblase, mässige Compression, besonders auch Massage an und versucht nach Beseitigung des Ergusses das abgewichene Ende des Knochens mit dem Korpor desselben in Contact zu bringen. Als Mittel dazu gebrauchen wir resentlich die gestreckte Stellung des Armes, welche bald durch einen estarrenden Gypsverband, bald durch eine concave, wohl gepolsterte Schiene, de man an die Ellenbeuge des vorher eingewickelten Armes legt, erzielt wird. Meist muss man wenigstens für die erste Zeit den Verletzten dabei liegen Reacht die Lagerung nicht aus, so versucht man durch Achtertouren un das gestreckte Glied, durch Heftpflasterstreifen, welche das abgewichene Fragment nach unten drängen, ebenfalls in 8-Form angelegt, die Retention zu erhalten. Darüber wird die Schiene in der Ellenbeuge oder der Gypsverband mit Beachtung der Vorsichtsmassregeln gegen Druck angelegt. Man kann such in Fallen schwerer Dislocation in abulicher Art, wie wir dies bei den fracturen der Patella besprechen werden, unter antiseptischen Cautelen, Vertugung der Fragmente durch Knochennaht vornehmen. Das Gelenk muss dang freelich drainirt und die ganze Operation wie Nachbehandlung mit grösster Vorsicht geleitet werden. Am richtigsten es wohl, wenn man nach der

Knochennaht den Arm flectirt. Uns ist es nämlich wiederholt nach der Knochennaht passirt, dass nachdem die Heilung anschemend zu Stande ge-kommen war, die zur Mobilisirung angewandten Versuche die erst frisch verwachsenen Fragmente wieder auseinanderrissen. Es ist aber nicht zu erwarten. dass, wenn die Knochennaht angelegt und darauf gleich der Arm flectirt wird, die später im Sinne der Streckung ausgeführten Bewegungsversuche den gleichen Effect haben werden. Splitter- und Längsfracturen sind selbstverständlich durch Therapie wenig zugänglich. Complicirte Fracturen des Olecranon müssen antiseptisch nach den für Gelenkverletzungen gultigen Regeln behandelt werden. Man wird bei ihnen zumal versuchen müssen, die Continuität des Triceps mit der Ulna durch Knochennaht wiederherzustellen, wenn nicht die Zertrümmerung des Proc. coracoideus ein solches Vorgehen unmöglich macht. Ausserdem legt man an entsprechender Stelle Drainageröhrchen in das Gelenk und wäscht dasselbe mit desinficirenden Flüssigkeiten grundlich aus. Ist die Fractur secundär vereitert, so muss auch hier die Behandlung der Gelenkeiterung in erster Linie berücksichtigt werden. Antiseptische Auswaschung und Verband ist immer nöthig, Resection des Gelenks kommt nur ausnahmsweise in Frage.

Gleich wie bei der Patellafractur ist letzter Zeit wiederholt die Heilung der Fractur des Olecranon durch directe Contentivapparate ganz bei Seite gelassen und alsbald Massage und Gebrauch der Glieder empfohlen und geübt worden. Wir halten doch diesen Gebrauch nicht für den richtigen, wenn auch von manchen Seiten berichtet wird, dass darnach gute Gebrauchsfähigkeit des Armes "fast bis zu vollkommener Streckung" erreicht worden sei.

§. 61. Die Fractur des Processus coronoideus wurde in früherer Zeit immer als ein zufälliges Ereigniss bei Luxation des Ellbogens angesehen. Seit Cooper sind jedoch eine Anzahl von Beobachtungen isolirter Verletzung des gedachten Knochenfortsatzes mitgetheilt worden, und noch vor einiger Zeit hat Lotzbeck dieselbe in einer eigenen Monographie besprochen. Nach ihm ist dieselbe Verletzung auch von Urlichs erörtert worden.

Der isolitte Abbruch des Fortsatzes ist besonders häufig gesehen werden nach einem Fall auf den im Ellbogen mässig gestreckten Arm, indem die ulnare Seite der Hand, der Kleinfingerballen, den Beden berührte. Wenn bei dieser Gewalteinwirkung der Stoss, welchen die Spitze des Processus ooronoileus auf den ihr zugewandten inneren unteren Abschnitt der durch die Muskeln festgestellten Trochlea ausübt, zum Abbrechen des schwächeren Knochens führt, so ist dies ebenso begreiflich, wie die wenn auch fernliegende Möglichkeit zugegeben werden muss, dass bei Hyperflexion durch Anstemmen der Spitze des Fortsatzes in der Fossa anterior ein Abbrechen desselben entstehen kann. Fulle der letztgedachten Art sind mindestens selten (Lotzbeck). Aber auch ein Fall auf die Hand bei flecturtem, durch die Muskeln fe tgestelltem Arm kann zu dem gleichen Ereigniss führen. Durch Leichenexperimente haben Lotzbeck und Rosz nachgewiesen, dass sich die Fractur am leichtesten bei nicht völlig gestreckter Stellung durch Stoss auf die Ulnarseite der Hand hervorrufen lässt.

Nicht nothwendig ist mit der fraglichen Verletzung eine Verschiebung der Ulna nach hinten verbunden, denn der Bruch kann ohne erhebliche Diastase verlausen, indem das Ligament, interosseum, wie das von seiner Basis zum inneren Rand des Radius gehende Band ihn in loco erhalten können. Nur wenn beim Bruche des Fortsatzes an seiner Basis die Seitenbänder zerrissen sind, ist Luxation wohl die regelmässige Folge. Ebenso ist in der Regel wohl Zerreissung des ausseren Seitenbandes anzunehmen, wenn gleichzeitige Luxation des Radius vorhanden ist. Dass die letztere übrigens auch noch später hinzukommen kann, hat Zuis dargethan

Der Bruch betrifft bald mehr die Spitze, bald die Basis des Fortsatzes. Indirect entstandene Bruche an der Basis sind übrigens bis jetzt am Lebenden nicht beobachtet worden, und auch an der Leiche gelang es nicht, solche hervorzurufen. Unzweiselhaft bricht also der Knochen am häufigsten an seiner Spitze ab (Urlichs). Zuweilen handelt es sich auch nur um eine Fissur, der Fortsatz ist nicht ganz abgebrochen. Vor eingetretener vollkommener Verknöcherung soll die Verletzung sich wie ein Epiphysenbruch verhalten, welcher von der knorpollosen Querfurche der Incisura sigmeidea major bis einige Linien oberhalb des Tuberc. ulnae verläuft.

Die Erscheinungen der fraglichen Verletzung können, wenn Diastase und Luxation fehlt, überhaupt nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose, die aus der Entstehungsursache, dem örtlichen Schmerz und einem nachträglich erfolgenden Bluterguss in der Ellenbeuge, möglicherweise auch der Crepitation daselbst ge-

stellt wird, zulassen.

Die eigentlich charakteristischen Erscheinungen bestehen in dem Nachweis eines verschiebbaren, öfters erepitirenden Knochenfortsatzes in der Ellenbeuge, welcher selbstverständlich durch Schwellung verdeckt sein kann, und in der Verschiebung der Ulna nach hinten, die meist nicht der bei Luxation gleich kommt und sich durch ihre leichte Reponibilität bei directem Druck auszeichnet. Functionell ist dabei hauptsächlich die Beugung beeinträchtigt. Activ kann dies durch Beeinträchtigung der Wirkung des Brachialis internus an seiner Insertionsstelle und durch den dabei entstandenen Schmerz bedingt sin. Die passive Beweglichkeit soll durch die Einkeilung des abgebrochenen knochens in die Plica cubiti beschränkt werden (Brossard). Eine nachtraglich in der Ellenbeuge sich einstellende Ecchymose ist von verschiedenen Beobachtern als charakteristisches Zeichen angegeben worden, fehlt aber öfters.

Die Diagnose würde, wenn Verschiebung des Gelenks nach hinten nachgewiesen wäre, die sich durch leichte Reposibinhtät und Crepitation bei der Reposition als nicht durch leitat en bedingt ergeben hätte, besonders auf die Fractura disjunctiva zu achten haben und bei Schwellung in der Ellenbeuge sehwer zu machen sein. Dei dem Bruch in den Condylen fühlt man nicht das bewegliche Knochenstück in der Ellenbeuge, wahrend dort das dislocirte obere Ende des Humerus nachweisbar ist.

Die Heilung des Proc. coronoideus kann besonders in den Fallen knöchern erfolgen, in welchen keine Diastase vorhanden war. Bei breiter Dislocation haben wir wenig Einwirkung auf das dislocirte Fragment. Es erfolgt aber trotzdem eine gute Heilung, wenn nur der Bruch nicht zugleich die ganze lasertion der Brachialissehne getrennt hat.

Die Behandlung besteht in rechtwinkliger oder spitzwinkliger Flexion des Ellbogens und Fixirung dieser Stellung durch einen der oben gedachten Schionenverbande oder den Gypsverband. Eine directe Einwirkung auf den

abgebro henen Fortsatz haben wir nicht

Von der Besprechung der complicirten Verletzung des Processus coronot-

deus durch directo Gewalt sehen wir ab.

§. 62. Auch am Radiuskopf kommen typische Fracturen vor und zwar sowohl solche, welche das ganze Köpfehen abtrennen, also eigentliche Fracturae colli radii, als auch Brüche des Radiuskopfes selbst. Oefter sind sie auch nur Begleiter gleichzeitiger Luxation. Die Fracturen des Halses machen ein ziemlich bestimmtes Symptomenbild falls vollständige Dislocation stattland: man fühlt bei den schmerzhaften Pro- und Supinationsversu hen das Koptehen unbeweglich. Geschwulst und localer Schmerz vervollständigen

die Diagnose. Auch Crepitation ist bei den rotirenden Bewegungen nachweisbar. Ueber die Fracturen des Radiuskopfes haben jüngster Zeit v. Lesser und Bruns (bei letzterem siehe die Litteratur) Mittheilung gemacht. Dieser Bruch verläuft innerhalb des Gelenks und trennt, von der Gelenkflache beginnend, ein Stück des Kopfes ab. Die Abtrennung ist jedoch nicht immer vollkommen, sondern der Sprung hört zuweilen im Halstheil auf, und es bleibt bei einer mehr weniger klaffenden Fissur. Losgesprengte Stucke liegen übrigens frei im Gelenk und spielen die Rolle eines Fremdkörpers (Hüter).

Die Ursache der Fractur war entweder eine directe oder eine indirecte. Indirecte Radiusbruche sind häufiger und entstehen durch Fall auf die Hand sowohl bei flectirtem (v. Lesser) als auch bei gestrecktem Ellbagen. Der Radius stösst gegen den Humerus und quetscht sich dort ab (v. Lesser).

Die Diagnose dieser Brüche wird unter Umstanden möglich werden, wenn man weiss, wie die Verletzung entstanden ist und neben dem localen Schmerz wie der localen Schwellung Crepitation oder Verbreiterung des Gelenks nachweist. Auch die gleichzeitig mit der Fractur beobachteten Verletzungen: die Fractur des Proc. coronoideus ulnae, die Luxation der Vorderarmknochen nach hinten, können bei der Diagnose helfen. Pinner sah in einem Falle Lahmung des tiefen Astes des Nervus radialis.

Die Heilung ist öfter knöchern, aber mit Dislocation erfolgt, nicht selten aber verwandelte sich das abgebrochene Stück in einen freien Gelenkkörper. Hüter extrahirte einen solchen. Resection des Köpschens suhrt wohl für den Fall, dass abnorme Vergrösserungen oder Ungleichheit des Kopses zurückblieben, am sicherston zur Besserung der dadurch bedingten Beschwerden.

Die Behandlung des Bruchs am Radiuskopf besteht in nicht zu lange fortgesetzter Ruhigstellung in Flexion.

2. Luxation im Ellbogengelenk.

§. 63. Der Bau des B!lbogengelenks ist um deswillen complicirt, weil sich innerhalb des von derselben Synovialkapsel umspannten Gelenks zugleich noch ein Thul der rotatorischen Bewegungen der Hand vollzieht. Denn die strerg genommen nur dem Ellhogen angehörende Bewegung, die des ganzen Vorderarms, die einfache Beugung und Streckung erfordert nur einen einfachen Gelenkhau. Diese Bewegung, welche in einer Auslehnung von etwa 150 Grad möglich ist, geht vor sich um eine quere Achse im untersten Theil des Humerus, welche aus den Seitenrandern des breiten Oberarmondes, dicht unter den vorragend-sten feken desselben, den Condylen oder Epicondylen, hervorgeht. Die bewegung ist vorwiegend bestimmt durch die eigenthumliche Form des dem Condylus internus augehörenden The is der Gelenkoberstäche, der Trochlea, wel he aus zwei mit der Spitze verschmolzenen Kegeln zusammengesetzt erscheint. In die Oberfläche dieser Kegel wie in die Furche, welche zwischen denselben entsteht, passt die concave Aushöhlung der Ulna mit der vorspringenden Firste welche letztere besonders die Genauigkeit der Bewegung garantirt.

Die quere Achse verläuft aber nicht nur durch die Trochlea, sondern auch durch den rundlicken, dem Condylus externus angehörenden Gelenkkopf, die Rotula und zwar durch die Mitte desselben Um diese Achse bewegt sich bei der Beuge- und Streckbewegung der hier nur lose anliegende Radjuskopf mit. Nur bei der Beugung liegt die concave Fläche

des Capitulum radii der Rotula innig an Aber der Radius hegt meht der Ulna absolut fest an. Er bildet einen cylindrischen Körper, welcher an semem oberen Bude die senkrecht zu seinem Cylinder gestellte concave Fläcke trägt, die mit der Rotula articulirt. Die concave Hohlkugelflache dreht sich um den Kopf der Rotula und gieichzeitig bewegt sieh der überknorpelte cylindrische Ralius seitlich in der kleinen halbmondförmigen Gelenkfliche am Seitenrand der Ulna. Die Drehungsachse dieses Gelenks geht von dem Mittelpunkt der Rotulakugelflache über auf den Cylender des Radius und trifft in ihrer Verlängerung am Handgelenksende der beiden Vorderarmkuschen die Mitte des dem Radiuskopf ähnlich gebauten cylindrischen En les der Ulna, welches hier

von der concaven Gelenkfläche am Seitenrand des Handgelenkendes des Radius aufgenommen wird. Es dricht sich also bei der Bewegung, welche bald die volare, bald die dorsale Flache der Hand nach vorm bringt, der Rad uskopf mit seiner Hohlkugelflache auf der Rotula, mit se her er lindrischen Geleukfliche seitlich an dem semilunaren Ausschnitt der Ulna und am Han tgetenk der cylindrische Theil der Ulna um den Semilunarausschnitt des Radiuskopfs alle um die gleiche, von der Rotula durch den Radiuskopf nach unten zu dem eylindrischen Erde der Ulna im Handgelenk verlanfende Achse. Diese um eine senkrechte Achse gehenden Rewugungen, bei welchen bei der Auswärts- und Einwartsdrehung der Hand der Radius die Ulna kreuzt bezeichnet man bekanntlich als Pro- und Supination. Die Bewegung hat etwa einen Umfang von 180 Grad.

Die Festigkeit des Gelenks beruht zum grossen Theil in der der Seitenhänder Das Ligamentum laterale internum verläuft von der medialen Seite seines Gelenkkopfs dicht unter der Spitze des By condylus zu dem Rande der Aushöhlung der Ulna, wo es sich breit ansetzt. Auf der Aussenseite inserirt sich abnlich wie an der medialen Seite ein starkes Band unter der Spitze des Epicondylus, welches den Vorderarm am Humerus festtaiten soll, ohne die Flexionsbewegung einerseits und die Radiusbewegung andererseits (Pround Supination) zu beschrinken. Desha'b darf es nicht am Rudius festsitzen. Es verläuft zur Ulra. An den beiden Enden der semilunaren Pfanne dieses Knochens für die Aufnahme des extendrischen Radius ist ein Bandstreifen angeheftet, Ligam, annulare radii, welcher den Rahus vellstandig umfasst, ohne mit ihm verwachsen zu sein. Der Ban istreifen hängt mit dem Seitenband so zusammen dass er mit ihm eine Schlinge bildet, welche den Radius umfast und ihn gegen Utna und Humerus angedrängt erhält. Der Radius steckt in ihm wie in einem Knepflech, und nur der untere freie Rand des Bandes ist ganz dünn mit ihm tawachsen Henke'.

Die Kapsel überzieht alle Theile des Gelenks. Am Unterarm geht sie besonders weit bend, am Radiuskopf bis zu dem schmalen Hals desselben. An den Seiten ragt sie nur web.g. vern und hinten hiher am Oberarm hinauf bis in die tiefen Gruben der Trochlea. Se wird gestannt gehalten durch die tiefen Schichten des Brachialis internus und des Trito der Fossa anterior und posterior. Auch der Anconaeus und der Supinator longus beurken Spannung der Kapsel an den Stellen, an welchen sie mit ihr zusammenhängen.

Van muss einige Eigenthüm ichkeiten im Eilbogengelenk kennen, welche leicht für patielle siche angesehen werden, und die zum Theil auf eigenthümische Schleifungsverhälttie der Gelenkoberfläche reducirt werden müssen. Es giebt bestimmte Theile des Gelenks, welche merst knorpellose Purchen zeigen, weil diese Theile die gegenüberliegenden des anderes Geschkörpers nicht innig berühren. Ein selcher Defect findet sich fast immer in der Itte der Ulnaplanne, welche durch einen quer verlaufenden, knorpellosen Streifen in zwei Toale getheilt ist. Ein gleicher ist da verhanden, wo die Trochlea in die Fossae anteriores and posteriores übergeht.

Die tielenkbewegungen im Ellbegen werden gehemmt:

1. Inc Flexion und Extension durch Knochenhemmung, indem die Spitze des Oletrain in der Foven justerior bei der Streckung, die Spitze des Proc. coronoideus in der

Poses anterior bei der beugung anstässt.

? Die Pro- und Sufination wird ebenfalls durch Knochenhemmung begrenzt. Am unteren Et de stüsst das vordere oder hintere Ende der semilunaren Fläche des Radius an te Rander der hinteren Leiste der Ulna an, die im Proc. styloideus ausläuft. Bei der Fitz'er bewegung wird lie Bewegung gehemmt dadurch, dass die beiden Knochen sich brownt an einander stessen. Die Spannung der Bänder mag bei der Supination wesentlich

§ 64. Die Luxation des Vorderarms nach hinten, bei Weitem die haufigste Form, ist ätielogisch und klinisch am besten durchforscht. Wir whicken thre Betrachtung voraus Uebrigens wollen wir noch bemerken, dass das Ellbogengelenk in der Häufigkeitsscala der Luxation direct hinter dem

Schultergelenk steht.

Verhaltnissmässig oft kommt Ellbogenluxation vor bei Kindern und Frauen. Diese relative Haufigkeit deckt sich, wie Petersen mit Recht behauptet und wir seit langer Zeit in der Klinik lehren, mit dem Umstand, dass Kinder besonders haufig und auch Frauen häufiger als Manner hyperextendirte Elibogengelenke haben Es muss in solchem Fall die Gewalteinwirkung, welche den gestreekten resp. bereits überstreekten Arm trifft, weit leichter zu Luxation tuhren

An der Leiche producirt man die Luxation des Vorderarms nach hinten durch Ueberstreckung des Ellbogengelenks Der Hergang ist dabei folgender. Die Streckung wird gehemmt, indem die Spitze des Olecranon in der Fovea posterior anstösst. Wirkt jetzt die Gewalt weiter ein, so giebt diese Stelle, an welcher sich die Olecranonspitze auf dem Oberarm anstemmt, den neuen Drehpunkt für die beiden Knochen ab, es ontsteht eine Ueberstreckung, eine Knickung des Armes mit offenem Winkel auf der Dorsalseite des Ellbogens.

Bei genügender Krafteinwirkung stemmt sich jetzt der Gelenktheil des Oberarms gegen die vordere Wand der Kapsel und spannt dieselbe bis zur Zerreissung an. Oft reisst dabei auch der Brachialis internus ein, und zuweilen kommt es zu einer Verletzung des Mediannervs und der Brachialarterie, oder der Humeruskopf tritt gar durch die Weichtheile in der Ellenbeuge zu Tage.

Während so der Humerus die Kapsel verlässt, haben Ulna und Radiuskopf, letzterer, indem er sich ebenfalls mit dem hinteren Rande seines Kopfchens gegen den hinteren Rand der Rotula anstemmte, ihre Gelenkflächen, sich von ihnen abhebelnd, verlassen. In diesem Moment wurde noch ein spontaner Rückgang der Dislocation möglich sein, es wurde die Verletzung eine Distorsion bleiben, falls bei dem Aushören der hyperextendirenden Gewalt und der Wiederherstellung der Flexion die Theile wieder zurückglitten. In der That kommt dies aber wohl selten vor. Entweder wirkt die Gewalt in senkrechter Richtung jetzt noch weiter ein, der Proc. coronoideus ruckt schon in hyperextendirter Stellung am Humerus in die Höhe und stellt sich in die Fovoa posterior, dann kann unmöglich die nun folgende Beugung auf Restitutio ad integrum wirken. Oder es folgt eine Flexionsbewegung, wahrend noch der Proc. coronoideus dem unteren Theil der Trochlea gegenübersteht. Es ist dann eine Restitutio moglich, aber nicht wahrscheinlich. Die Beugemuskeln des Vorderarms (Biceps und Brachialis internus) ziehen in veränderter Rightung die Vorderarmknochen so um ihre Anstemmungspunkte auf der Trochlea herum nach oben, dass die Gelenkflächen nach hinten gleiten (Hüter). Bleibt dabei der Proc. coronoideus auf der Trochlea stehen, - der gewiss wohl aus mechanischen Gründen seltenere Fall -, so nennt man die Luxation eine unvollkommene hintere Malgaigne hatte behauptet, dass dies der haufigere Fall sei. Gleitet dagegen der Proc. coronoideus bis in die Fovea posterior, - nach unserer Annahme der haufigere Fall -, so ist die Luxation eine vollkommene.

Wenn man die Casuistik durchblättert, so wird die Actuologie durchaus nicht immer darauf passen, dass die Luxation jedesmal bei einer auf das untere Ende des gestreckten Armes einwirkenden Gewalt, z. ... bei einem Fall, während der Vorderarm festgehalten und so durch den sinkenden Körper Hyperextension ausgeübt wurde, zu Stande sam. Einmal fand der Fall auf die Hand der gebiuten Extremität, ein auder Mal auf die ebenfalls bei gebeugtem Hibogengelenk unter dem Korper liegende Extremität statt. Man muss also wohl annehmen, dass auch noch andere, wahrseheinlich zusammengesetzte Gewalteinwirkungen im Halbbeugung fixirtem Elibogengebenk auf dem Boden ruhen, so lässt sich sehr wohl denken dass ein kraftiger Stoss auf der Rückenflache des Oberarms den tielenkkopf desselben über den Pfannenrand des Proc. coronaideus nach vorn heraustreibt und hier die Kapsel sprengt.

Für den Fall, dass noch keine Schwellung vorhanden und das Gelenk in der gewohnlichen Beugung von etwa 135 ° steht, ist die Dragnose meist leicht zu mathen. Die Veranderungen in der Form des Gelenks auf der vorderen und hinteren Seite springen sosort in die Augen. Hinten ragt vor Allem das Olecranon erheblich hervor. Es steht auch 3-4 Ctm. höher mit seiner Spitze, welche normaler Weise fast in die, von einem zum anderen Epicondylus gezogene Linie hineinfällt. Von seiner Spitze aus verläuft die Tricepssehne in concavem Bogen nach dem Oberarm; man kann zuweilen unter ihr hineingreifen und die von dem Olecranon verlassene Fovea posterior fühlen. Neben dem Olecranon nach aussen ragt die concave Vertiefung des Radiuskopfes mit wechselnder Deutlichkeit für das Auge und den Finger, besonders beim Versuch von Pro- und Supinationsbewegungen, oberhalb und hinter der von ihm verlassenen Rotula hervor. Mit der Ulna ist der Radiuskopf beweglich in Verbindung geblieben.

Sehr wechselnd sind die Erscheinungen von Dislocation auf der vorderen Seite des Gelenks. Bald ragt hier bei etwas nach unten verschobener Beugefalte das untere Ende des Humerus deutlich fühlbar durch die gespannten Decken hervor, bald gelingt es erst bei genauerer Untersuchung, den Knochenkorper an der gedachten Stelle nachzuweisen. Das Verhalten des Gelenkendes vom Oberarm in dieser Richtung ist wohl wesentlich von der grösseren oder geringeren Vollständigkeit der Verrenkung abhängig. Steht der Proc. coronoideus vollkommen in der Fovea posterior, so ragt der Oberarm auch stark in der Ellenbeuge hervor. Er ist dann auf die Vorderseite des Unterarms zetreten, und folglich ist in diesen Fällen auch das Olecranon am weitesten nach oben gestiegen, der ganzo Arm am meisten verkürzt. Steht dagegen der Kronfortsatz nicht ganz in der Fovea, so sind alle diese Symptome weniger ausgeprägt. Dagegen kann das Olecranon dabei sehr stark nach binten vorspringen.

Im Wesentlichen sind also Gestaltsveränderungen am Gelenk in der Richtung des Diameter antero-posterior. Doch sühren alle Beobachter an, dass nicht selten die Dislocation der Theile mehr oder weniger von diesem Character verliert, indem sich eine seitliche Abweichung bald in hoherem, tald in geringerem Grade zu der beschriebenen hinzugesellt. Der Vorderarm verschiebt sich etwas nach der Seite, öfters nach der Aussenseite Pitha), so dass die verlängerte Humerusachse nicht mehr die Ulna trifft, sondern nach innen oder aussen neben derselben vorbeigeht. Es ist leicht begreiflich, wie z. B., falls die Verrenkung durch Hxperextension zu Stande humt, eine gleichzeitig seitliche Einknickung des Armes mit offenem Winkel nach aussen oder innen zur Zerreissung bald des inneren, bald des ausseren Seitenbandes suhren und wie dann die Richtung der schliesslichen Dislocation und mit des unzerrissen gebliebenen Bandes stattsinden wird. Ebenso einfach ist es, die abweichenden Symptome zu construiren.

Der massig flectirte Arm ist häufiger pro- als supinirt. Pro- und Supiuationsbewegungen, ebenso wie mässige Flexion und Streckung, zuweilen sogar
Ueberstreckung sind passiv möglich, activ selbstverstandlich fast ganz aufgehoben. Ausgedehnte Beugung des Arms ist nicht möglich, weil dabei der
Humerus gegen den Vorderarm anstösst. Doch lasst sich dies Hindermss, wie
Zuckerkandl gezeigt hat, aufheben, wenn man die gespannten Seitenbänder
unerer und äusserer und noch einige weitere sehnige Streifen auf der Innenseite durchschneidet.

Die Diagnose wird zuweilen auch bei noch nicht sehr erheblicher Schwellung dadurch uschwert, dass keine Flexion im Ellbogen verhanden ist. Dann springt das Olecranon auf Binterfläche nicht recht hervor. Durch mässige Beugung wird dies diagnostische Hinder
ist leicht überwunden. Grössere Schwierigkeiten macht dagegen der zuweilen bald und in

erheblicher Weise auftretende Bluterguss, wie die consecutive entzündliche Schwellung. Rinen Thut derselben kann man sich wenigstens allmälig mit den Fingern hinwegdrücken, und meist kommt man doch mit der Diagnese so weit, dass man feststellt, ob eine Dislocation vorhanden ist, die im allgemeinen der hinteren Levation entspricht. Dann hat man some Aufmerksamkeit wesentlich auf Ausschliessung der Gelenkfractur zu richten. Die Fractur oberhalb der Epicondylen kann wohl bei Dislocation des Schaftstücks nach vorn eine ihnhehe Deformität nachweisen, aber hier findet man doch meist bald heraus, dass erhebliche Crepitation vorhanden ist, sowie dass die Olecranonspitze in normalen Beziehungen zum Olecranon steht. An lers ist dies hei der Fractur etwas über der Epiphyse (Fractur, disjunctiva, Fract, conlylica. Hier kann die Form der Verschiebung der bei Luxation ganz gleich sein, und nur die Leichtigkeit, mit welcher man bei Zug rejonirt, und mit welcher sich die Dislocation wieder herstellt, dazu die Crepitation geben Außehluss. Solche Luterstehungen macht man am besten in Chloroformarcesse.

§. 65. Die Prognose der hinteren Luxation des Ellbogens ist in der Regel gut. In den meisten Fällen gelingt die Einrichtung leicht und das Gelenk wird bald wieder brauchbar. Selbst die mit Wunden complicirten Verrenkungen heilen bei sofortiger Reposition nicht selten mit beweglichem Gelenk, zumal bei antiseptischer Behandlung. Man hat somit meist keine Ursache, in den letzteren Fällen sofort zur Resection zu schreiten, sondern man reponirt und lässt sich zu weiterem Verhalten durch den Verlauf bestimmen. Vor der Reposition wird das Gelenk mit starker Carbolsaurelösung ausgewaschen und nach der Reposition drainirt. Dann wird antiseptisch verbunden (Gelenkeiterung, Jauchung, paraarticuläre Abscesse indiciren je nach Umständen Incision oder Resection).

Man hat hintere Luxationen noch nach drei und vier Monaten, ja noch nach längerer Zeit eingerichtet. Gelingt dies nicht, so kann man übrigens für den Verletzten noch viel thun, wenn man den halbslectirten Arm in Chloroformnareose in mindestens rechtwinklige Beugung zu bringen sucht und ihn so für einige Wochen eingypst. Nach dieser Zeit mussen methodische Bowegungen den gewonnenen Flexionsantheil der Bowegung zu erhalten suchen. Ich habe in einem solchen Fall bei einem Arbeiter ein recht befriedigendes Resultat noch nach einem Jahr erreicht. Ist es nicht möglich, den Arm bis zu einem rechten Winkel zu bringen, so kommt die Resection in Frage. Besonders Langenbeck hat nach dieser Indication eine Anzahl recht brauchbarer Glieder hergestellt, und auch in der Göttinger Klinik wurden befriedigende Resultate erreicht. Ueber die Methode siehe bei der Resection.)

Die Einrichtungshindernisse sind verschiedener Natur. Für gewöhnlich wird der Proc. coronoideus in der Fovea posterior und der Radiuskopf am hinteren oberen Rand der Gelenktlache angedrückt erhalten dadurch, dass einzelne Reste der Kapsel und der paraartuularen, sich an die Gelenkknochen inserirenden Weichtheile straff gespannt sind. Sehr haufig sind der spannende Theil die erhaltenen Seitentander oder der Theil der Kapsel, welcher sieh an ein solches auschliesst, bald und besonders haufig sind es die Ausstrahlungen der derben Dorsalfaseie der Vorderarmmuskeln, welche sich mit den betreffenden Muskeln nach den Condylen des Oberarms hinbegeben. Seltener interponirt sich die Kapsel, da der Kapselriss meist sehr weit zu sein pflegt, oder es schiebt sich ein Gelenkmuskel, besonders haufig der Brachialis internus. zwischen die Gelenkenden. Auch die Interposition von abgesprengten Knochentheilen ist zu berücksichtigen, wir werden sie in den folgenden Paragraphen noch zu betrachten haben. In einem von uns reseeurten Fall hatte sich ein abgerissenes Stuckehen des Epicondylus externus interpenirt; je häufiger man zu der Resection greiten wird, desto mehr solcher Hindernisse werden gelunden werden,

Wer sich dafür interessirt, der kann bei Malgaigne nachlesen, in welcher Art man früher, besonders in sehwierigen Fallen, die Extension bald in gerader, baid in flechiter Richtung bei festgehaltenem Oberarm, so dass man das Glied mit der Ellenbeuge um eine Saule berum legte u. dgl. m.) ausgeführt hat. Der directe Druck auf das Oberanen und den Oberarmkopf, entgegengesetzt der Richtung der Verschiebung, musste dabei häufig das Beste thun. Seit Roser lehrte, wie die hintere Luxation meist durch Hyperextension zu Stande kommt, und wie man durch Benutzung dieser Thatsache auch die verschobenen Gelenkenden am besten wieder an Ort und Stelle bringt, hat man für die sehwierigen Fälle die richtige Methode gefunden, und ich stimme Roser vollkommen bei, dass sie die Anwendung mehrerer Venschenkräfte und die Application von Flaschenzugen und dergleichen unnöttig macht.

Viele Ellbogenluxationen gehen bei leichtem Zug an der Hand mit directem Druck auf das Olecranon in der Richtung von hinten oben nach vorn unten, wie auf den Oberarm in der Ellbeuge in der ontgegengesetzten Richtung zurück, Auch die Delle des Radiuskopfs lasst sich nicht selten als directer Angriffspankt für Druck in geoigneter Richtung verwerthen. Man wird daher immer mit solchen Versuchen in Chloroformnarcose, oder auch schon vor Einleitung derselben beginnen. Aber man soll keine grossen Kraftanstrengungen in dieser Richtung anwenden, sie schaden mehr, als wenn man dann zu der Rosersten Methode ubergeht, welche bezweckt, das Glied wieder in seine Stellung welche meist der Luxation vorausging. Eine Hyperextension tringt zunächst das Ellbogengelenk nach der Streckseite in einen Winkel von etwa 140". Dadurch wird, indem sich das Olecranon auf den Humerus stützt, der Process, coronoideus aus seiner Verhakung in der Fovea befreit und der Aspselschlitz geöffnet. Jetzt folgt eine extendirende Beugung, verbunden mit directem Druck auf den Radiuskopf. So kann der Humeruskopf in den offenen Gelenkspalt zurücktreten, und der Kronenfortsatz rutscht um die Stelle herum, auf seine Gelenkfläche zurück. Zuweilen macht der Radiuskopf Sawierigkeiten. Ein directer Druck auf die Delle Jesselben genugt hier ofter, m anderen Fallen eine mit der Flexion verbundene Supinationsbewegung oder be dem Uebergang von Extension zu Flexion, eine Einknickung im Ellhogen, so dass ein offener Winkel auf der Innenseite des Gelenks zu Stande kommt. Handgriffe in der letztgedachten Richtung sind auch besonders wirksam, wenn sich ein Antbeil von seitlicher Verschiebung zu der hinteren Luxation hinzu-

Die Nachbehandlung besteht in dem Anlegen einer Mitella für 8 bis 14 Tage, mit nachfolgender Massage und methodischen Uebungen des Gelenkes.

Mehr Muhe als die frischen machen selbstverständlich alte Luxationen. Bei ihnen ist der Erfolg meist davon abhängig, dass man den spannenden, die knochenenden fest gegen einander druckenden Theil, wie vor allem die Seitenbander gewaltsam einreisst. Faraboeuf räth zunächst mit Flexion zu besanen, um die hinteren Adhäsionen im Gelenk einzureissen. Viel schwieriger ist es, die Seitenbander einzureissen, was nicht so durch seitliche einknickende Bewegungen, wie beim intacten Gelenk, gelingt. Bei ihnen rutschen die Gelenktichen des Vorderarms bei solchen Bewegungen nach oben, und ist es auch kum möglich, derch directen Druck dem Radius und der Ulna einen Stotzpast zu geben. Nach Faraboeuf soll man diesen Druck durch einen finschenzug, welcher am Vorderarm wirkt, ersetzen, und während dies geschicht kurze, stossweise Seitenbewegungen auf das Ellbogengelenk ausuben.

§. 56. Viel weniger sicher als die hintere Ellbogenluxation kennen wir die abrigen Formen. Von den rein seitlichen Verschiebungen — der hinteren seitlichen haben wir ja bereits gedacht — kommen die äusseren wich am häufigsten vor.

Die unvollkommenen seitlichen Luxationen sind, wie Hahn (Stuttgart) zuerst constatirt und nach ihm Volkmann. Sprengel nach Beobachtungen aus der Haller Klinik, mit welchen auch die unsrigen überemstimmen, bestätigt hat, gar nicht selten und erfolgen ganz besonders oft bei Kindern. Am häufigsten sind die Luxationen nach innen, seltener die nach aussen, doch ist das Verhältniss nicht so ausgesprochen, wie es nach Hahn's Mittheilungen erscheint, der unter 21 seitlichen Luxationen nur eine äussere sah. Sehr häufig werden diese Verletzungen um so mehr verkannt, als sie mit den bei Kindern ebenfalls so oft vorkommenden Gelenkbrüchen verwechselt werden, ein diagnostischer Irrthum, der um so misslicher erscheint, weil in der Regel bei Verkennung der Luxation diese Gelenke ankylosiren. Sind sie erst in diesem Stadium, so lässt sich nur noch durch eine Resection der Fehler um etwas verbessern.

Ibre Actiologie ist uns nicht so klar, wie die der meisten l'alle von hinterer Luxation. doch gewiss ist die Annahme nicht richtig, dass jedesmal zum Zustandekommen derselben eine Hyperextension vorausgehen müsse, und dass die laterale Luxation stets erst eine Folge der hinteren sei. Leichenexperimente haben uns auch noch keinen genügenden Aufschluss gegeben. Wenn man an der Leiche durch Umknicken des Armes, so dass ein offener Winkel nach aussen entsteht, das innere Seitenhand zerreisst, so gelingt es zuweilen, die Luxation bald mehr bald weniger vollständig hervorzubringen. Die Hand muss dabei in Supination gehalten werden. Streubel gelang es meht, auf diesem Weg die Verrenkung zu erzeugen Er wie auch Roser betonen, dass man am leichtesten die Luxation an der Leiche bewirken könne, wenn man nach verhergehender Dorsalflexion die Ulna nach der Seite gewaltsam verdrebt, indem man eine Supination macht. Im Leben mag der Mechanismus, welcher die Verrenkung hervorruft, zuweilen ziemlich zusammengesetzter Art sein. In einem von mir beobachteten Fall gab der Verletzte an, er habe sich auf das Brett eines fahrenden Wagens gestützt, um sich hinauf zu schwingen, sei aber abgerutscht und mit dem Vorderarm und der Hand des im Elibogengelenk massig gebeugten Armes auf den Boden geschlagen. Hierbei konnte sehr wohl eine entspiechende Abknickung des Arms nach aussen durch den Stess des fallenden Körpers zu Stande kommen. Auch Malgaigne nimmt als Ursache der Verrenkung einen Fall auf die Innenseite des gebeugten Vorderarms an; desgleichen Pitha und ebenso ist die Casnistik, insofern sie überhaupt Anhaltspunkte bietet, der Entstehung dieser Verrenkung aus Hyperextension nicht immer günstig.

Nothwendiger Weise muss das innere Seitenband gerissen sein, und nicht selten mag, wie Hüter zuerst auf Grund von Präparaten und nach Beobachtung an Lebenden gefunden hat und Andere bestätigten (Albert, Date), statt des Bandes der Epicondylus abgerissen werden. Derselbe kann ein Einrichtungshinderniss abgeben, indem er sich zwischen die Gelenkslächen schiebt.

Die Verrenkung hat verschiedene Grade. Bei sehr breiter Bändorzerreissung kann der Vorderarm den Oberarm nach aussen total verlassen haben, ja es kann sich aus dieser totalen Verschiebung nach aussen bei einer folgenden Pronationsbewegung eine weitere Verschiebung entwickeln, indem sich die Cavitas sigmoidea um die Rotula herum bewegt, so dass sie dieselbe in umgekehrter Weise, die Spitze des Olecranon nach vorn gerichtet, umgiebt (Cloquet, Maisonneuve). Diese hochst seltenen Fälle haben selbstverständlich geringes Interesse gegenüber der typischen Form, bei welcher die Cavitas sigmoidea die vom Radius verlassene Rotula eingenommen hat, sie umgiebt, ja auch Bewegungen macht in ähnlicher Art, wie sie sich sonst um die Trochlea bewegt.

Die Diagnose der gedachten Form ist nicht immer ganz leicht, um so mehr, da bald Schwellung eintritt und den seitlich verschobenen Radiuskopf verdeckt.

Gegenüber der Vergrösserung des Diameter antero-posterior bei hinterer Luxation, ist hier der seitliche Durchmesser, entsprechend der horizontalen

Achse des Gelenks, vergrössert. Das Olecranon ragt nicht nach hinten hervor, es ist nur, falls die Geschwulst dies überhaupt noch fühlen lasst, seitlich nach aussen verschoben, und der Finger dringt in einen Theil der Fovea posterior ein.

An der Innenseite steht der Epicondylus spitzig hervor, und unter ihm ist eine Lücke, durch welche hindurch man zuweilen die Trochlea abfühlen kann. Auf der Aussenseite findet sich abwärts vom Epicondylus eine Hervorragung, welche sich, falls die Schwellung dies nicht hindert, als der dislocirte, bei Pro- und Supination bewegliche Radiuskopf ausweist.

Der Arm ist mehr weniger flectirt, lässt sich wenigstens meist bis zu spitzwinkliger Flexion bringen, und die Hand steht fast immer in Pronation.

Ueber die Einrichtung und die Schwierigkeit derselben sind die Ansichten ziemlich verschieden. Eine Anzahl von Fällen liess sich leicht reponiren, udem man an der Hand extendirte, am Oberarm contraextendirte und gleichzeitig Coaptationsbewegungen des Vorderarms nach innen, des Oberarms nach aussen vornahm. Es scheint in der That, dass meist auch die Zerreissung des Budapparates eine so erhebliche ist, dass bei solchen directen Versuchen die Eurichtung leicht gelingt. Manche Chirurgen rathen, ihnen noch eine schliessliche Supinationsbewegung hinzuzufügen.

Die Fälle, in welchen die Reposition schwierig ist, mögen wohl solche mit Interposition, sei es des abgerissenen Condyl, internus, sei es der Bicepssehne (Michaux) sein. Man wird gut thun, bei ihnen mit einer Abductionsbewegung bei gestrecktem Arm zu beginnen. Durch dieselbe führt man die Spitze des Olecranon in die Fossa posterior zurück. Nun lässt man eine Adductionsbewegung folgen und übt dabei directen Druck aus auf den Condyl.

extern, humeri, welchen man nach aussen schiebt.

Hüter, welcher von der Voraussetzung ausgeht, dass die Luxation nach aussen von der Hyperextension aus zu Stande komme, schlagt vor, zunächst die Hyperextension und Arduetten zu machen, dann den Vorderarm nach innen zu drängen und nun so zu verfahren,

vic bei der gewöhnlichen Luxation nach hinten.

§. 67. Man kann an der Leiche die Luxation des Vorderarmes nach innen hervorbengen, wenn man bei festgehaltenem Oberarm eine foreirte Pronationsbewegung vernimmt (Triquet), oder wenn man limitirte Dorsalflexion mit Pronation macht und dann leichte Beuch folgen lässt Pitha, Streuhel). Selbstverständlich ist eine solche Verschiebung laum denkbar ohne Ruptur des äusseren und wohl auch nicht ohne solche des inneren Setenhandes. Je nach dem Grad der Verschiebung hat man auch hier vollstandige und atteilständige Luxationen unterschieden. Die letzteren lassen sich am Cadaver am leichtesten herstellen. Sie mögen wohl ofter mit Fractur der Epitrochiea complicit sein.

Das Gleeranon ist von der Trochlea abgewichen und hat sich mit seiner Aushöhlung sit die Entrochlea begeben, welche es umgreift, der Radius steht gegenüber dem inneren Theil der Trochlea. Dadurch kommt es meist zu einer charakteristischen Stellung des in meschiedenem Grade Beetirten Vorderarms. Indem nämlich die Cavitas sigmoidea mit dem Radius nicht mehr in einer Ebene steht, sondern die Epitrochlea höher oben umgreift, bildet der ganze Arm eine sethiche kinknickung, deren Conventät nach aussen sieht. Streubel meht das umgekehrte an; der Arm bildet eine Incurvation, deren Conventät an der Ulnardest des Gelenks liegt. Doch bezieht sieh seine Beschreibung auf eine wesentlich hintere Laution. Der Vorderarm resp. die Hand ist also abdueirt. Dazu ist die Form des Gelenks ist horizontalen Richtung verändert. Der Epicondylus steht scharf hervor und unter ihm feht der Radiuskopf. Das Oleeranon steht auf einer Ebene mit der Epitrochiea, welche es auf seiner Cavitas sigmoidea umgreift. Die Foven posterior des Humerus ist frei, und in der Ellenbeuge fühlt man zuweilen den Radiuskopf.

Hesanders Pitha hat sich über die Schwierigkeit der Einrichtung der fraglichen Vertenkung ausgesprochen. Man wird die Einrichtung zunuchst durch Extension bei gleichzeitem Druek auf die luxirten Knochen, entgegen der Richtung ihrer Verschiebung versuchen. Geht es so nicht, so sellte man denken, dass die Einrichtung mit einer Abductionsbewegung is beginnen wire. Mit dieser würde eine supinirende Bewegung der Hand zu verbinden sein, um zunächst den Radiuskopf frei zu machen und die Spitze des Oleeranon nach der Forea posterior hin zu bewegen. Dann müsste man in dieser Richtung anziehen und nun

eine rasche Bengung folgen lassen. Geht es nicht auf diesem milderen Wege, so muss zunächst die Dorsalflexion fereirt und dadurch der Proc. corono.deus von seiner Verhakung mit der Epitrochtea befreit werden.

§. 68. Vielfach bezweifelt, von A. Cooper z. B. überhaupt noch nicht erwähnt, aber durch vollständig glaubhafte Mittheilungen (Colson, Leon d'Angvers, Monin, Guyet, Wittlinger u. A.) constatirt ist die Luxation des Vorderarms nach vorn. Dieselbe ist, wie Streubel nachwies, haufiger ohne, als mit Fractur des Olecranon gesehen worden. Ihr Entstehungsmechanismus am Lebenden ist auch wohl begreiflich. Die Verletzung kam fast immer zu Stande durch einen Fall auf das Olecranon des stark gebeugten Ellbogens. Hierbei erleidet das Olecranon, welches bei starker Beugung nach hinten ein Drittheil der Trochlea frei lasst, eine Gewalteinwirkung durch den Stoss, welche dasselbe über das nur noch flache Gelenkende des Humerus nach vorn treibt. Gleichzeitig hat der Oberarm einen Stoss in entgegengesetzter Richtung durch die Schwere des fallenden Körpers ausgehalten. Er wird nach hinten getrieben. Die Zerreissung der Bänder ist eine ziemlich vollkommene. Die Kapsel reisst vorn und hinten, das innere Seitenband ganz, das andere wenigstens zum Theil ein. Auch einen Theil der am inneren Condylus sich inserirenden Muskeln fand man zuweilen eingerissen.

An der Leiche lässt sich durch einen Schlag auf das Olecranon höchstens ein Abbruch desselben, aber nicht die Luxation bervorbringen, es fehlt hier die zweite Kraft, die Last des fallenden Körpers, welche den Humerus nach hinten treibt. Colson und Huguier geben an, dass man durch starke Frexion wie durch Herumführen des Vorderarms hei fixertem Oberarm um die Achse des letzteren und ferner durch Hyperextension die Verletzung hervor rufen könne. Mit Recht leugnet Streubel die Moglichkeit, durch Flexion allein nach vorn zu luxiren, wohl aber bestatigt er die beiden übrigen Mechanismen. Es ist z. B mogliebbei lateralem Bänderriss durch seitlichas Einknicken nun mit einer forerten Suprantine den Arm so zu verdrehen, bis sich die Spitze des Olecranon auf die untere Ffriche ler Trochlensenkt. Ebenso gelingt es, wenn man die Hyperextension bis zum rechten Winkel treibt, dann den Oberarm nach oben anzieht und das Olecranon nach unten drückt, die Verletzung zu erzielen.

Debruin nahm nach seinen Leichenuntersuchungen eine vollkommene Luxation an. Es ist besser, wenn man mit Streubel die beiden Formen, welche klinisch vorkommen, so unterscheidet, dass man annimmt:

a. eine Luxation, bei welcher die Spitze des Olecranon auf der Trochlea ruht:

b. eine solche, bei welcher das Olecranon mit der hinteren Fläche auf der vorderen Fläche der Trochlea ruht.

Die Form, bei welcher sieh die Cavitas sigmoidea um die Rotala herum begeben hat und nun umgedreht mit ihrer vorderen ausgehählten Fläche die Trochlea umg.ebt 'Maisonneuve'), und welche Pitha auch als vordere Luxation erkannt hat, haben wir bereits oben als aus der ausseren Luxation durch Pronation entstanden erwähnt.

Die Unterscheidung der von Debruin aufgestellten Formen ist klinisch wichtig.

Bei der ersten ist der Arm um etwa einen Zoll (die Linge des Olectanon verlängert der Diameter antere-posterior verkürzt. Die Prominenz des Olectanon fehlt, die Gelenkfalte ist kaum sichtbar. Man fühlt die Leiere Fossa olectan und bei meht zu erheblicher Schwellung die Gelenkfalche des Humerus, unter welchem etwa einen Zoll nach unten der Procoronoideus als sicht und fühlbarer Körper steht. Neben und nach ausseu von ihm findet sich der Radius und zwischen dem Gelenkkorper und den letztgerannten Theilen eine ringförmige Furche der Weichtbeile, welche ziemlich stark gespannt sind. Meist stand der Arm in leichter Beugung.

Bei der zweiten Form besteht leichte Verkürzung des Armes. Hier ist der Diameter antero-posterior erheblich verlängert, und als Grund davon findet man in der Kitenbeuge

neben der Bicepssehne den Proc. coronoideus, die Cavitas sigmoidea und die Spitze des Olecranen dicht unter der Haut. Nach aussen fühlt inan den Radiuskopf. Hinten ist die Fossa olecrani leer und das Gelenkende des Oberarms tritt stark hervor. Der Vorderarm leicht flectirt, kann nicht wohl stärker gebogen werden

Die Prognose der Luxationsform ist nicht schlecht, insofern bei der starken Banderzerreissung die Reposition meist gelingt und in einigen Fallen wenigstens die functionelle Tüchtigkeit des Arms nach längerer Zeit direct constatut ist.

Die erste Form lässt sich fast immer leicht durch mässige Extension und durch directen Druck der Ulna nach hinten, des Humerus nach vorn beseitigen Oester genügte Flexion mit Druck des Vorderarms nach hinten. Die zweite Form, bei welcher die Rückstäche des Olecranon auf der Vorderstäche der Trochlea ruht, kann wohl auf die gleiche Art reducirt werden. Monin, welchem es auf diese Art nicht gelang, stellte die Verhältnisse wieder her, wie sie zur Entstehung der Luxation gedacht werden mussen, or slectirte stark und schob nun den Vorderarm sammt Olecranon nach hinten über die Relle hin.

Weit seltener ist offenbar die Luxation nach vorn beobachtet worden bei gleichzeitiger Fractur des Olecranon Streubel beschreibt zwei Fäle Dupuytren'sche Summlung, Richet), in welchen die Ulrarfractur nahe der Basis stattfand und noch etwas im hinteren Theil des Schaftes abgetrennt hatte. Da der nach vorn dislocirte Vorderarm auch oben gerückt war, so stimmen die Symptome mit denen der zweiten Porm überein, mit der Abweichung, dass man vorn nicht die Spitze des Olecranon und nur den Iroc, coronideus, haten das Olecranon entweder in der Fossa oder mehr weniger dislocirt nachweist.

5. 69. Man hat mehrere Malo eine divergirende Luxation der Una nach hinten, der Radius nach vorn gesehen. Streubel hat mehrere Falle zusammengestellt, und Pitha figt einen Fall aus seiner Praxis hinzu. Er bezeichnet die Verletzung sehr passend als keil-

bruige Eintreibung des Humerus zwischen Rad us und Ulna.

Nur eine sehr zewaltsam auf den Ellbogen und die Hand einwirkende Kraft kann die zenhämliche Form von Verletzung zu Stande bringen, denn die vordere Kapsel ist dabei ein sen, das innere Seitenband desgleichen Ebenst ist eine Trennung des Ing. annulare in der Chorfa bei dem Auseinanderweichen der Vorderarmknochen unerlässlich, und damit der Humerus zwischen Ulna und Radius eindringen kann, muss das Ingament interosseum abzeitsen sein. Cadaverversuche lassen die Verrenkung nur nach vorlaufiger Trennung bei Bänder durch foreitte Prenation und directes Eindrängen des Humerus gegen die Vorleranknochen hervorbringen. Am einleuchtendsten ist noch die Entstehung der Verlausg in Pitha's Fall. Ein Arbeiter stürzt von einem hohen Gerüst kopfüber auf einen flauen Bretter. Dabei wird der vorgestreckte linke Arm zwischen zwei Bretter eingekleimmt, während der Korper mit aller Wucht nachstürzt.

Der Arm ist massig fleetirt, verkurzt. Der Diamoter anterior-posterior erheblich veräuget. Die Symptome setzen sich zusammen aus denen der isolirten Lavation der Ulna hinten und des Radius nach vorn. Der Proc. coronoid, ulnae steht in der Possa festenor, während das Olecranen hinten stark vorragt. Der Radiuskopf steht vorn über und

ash anssen von der Fossa anterior

In einem der berichteten Fälle trat fast vollkommene Functionsfähigkeit wieder ein,

da anderer wurde nicht eingerichtet

Die Einrichtung wurde durch isoliete Reposition der Ulna, vermittelst Extension, und das des Radius, wobei der Vorderarm supmirt und extendiet, darauf der Radiuskopf durch dieten Druck von vorn oben nach hinten unten gedrängt wurde, bewirkt (Michaux, Danies)

§. 70. Es bleibt uns noch übrig, die isolirten Verrenkungen der

baiden Vorderarmknochen zu besprechen.

Die isolirte Luxation der Utna nach hinten wurde zuerst von A Cooper erwähnt, dann von Sedillot genau beschrieben. Streubel hat ihren Mechanismus genauer studirt und das Material zusammengestellt.

Die Verletzung soll bald durch Fall auf den Ellbogen, nach anderen casuistischen Mittheilungen (Sédillot, Watermann u. A. durch Fall auf die Hand des vorgestreckten Afang, Chirurgie, 3. Auf Bd III. Arms zu Stande gekommen sein. (Siehe auch bei Pitha, Krankh. d. Extremität., p. 87.) Die letztere Gewalteinwirkung entspr. ht dem am meisten, was man im Louchenexperiment machen kann. Wenn man das Kun gegen den Condyl, externus anstemmt und nun den supimirten gestreckten Arm seitlich umknickt, so giebt der Arm plötzlich mit einem den Riss des inneren Seitenbandes anzeigenden Geräusch nach, dann dreht man den inneren Condylus nach vorn, die Una nach hinten und drückt sie sofort nach eben (Streubel, Sédillot). Pabul hat sich der Riss des Ligament, intern, vorn und hinten auf die Kapselfortgesetzt, und vorn ist die Trochlea aus demseihen hervorgetreten, während sieh hinten die Ula mit ihrem Proc ceronoideus an die untere hintere Flache der Rolle anstemmt. Sie wird durch den nach hinten gedehnten Kapselbunderriss dort festgehalten Ligam annuläre radit kann intact bleiben, während es am Lebenden öfter einreisst. Bleiben die Bandverbundungen, so verschiebt sich der Radius ein klein wenig nach hinten (Sédillot) Der Ulnarnerv kann gedehnt, gezerrt werden. Roser macht auf die Moglichkeit einer gleichzeitigen Fractur des Condylus internus (Rissfractur).

Der Arm ist extendirt oder ganz leicht fleetirt, Beuge- und Streckbewegungen sind sehr schmerzhaft, während Pro- und Supination moglich ist. Der nach aussen offene Winkel am gestreckten Ellbogen ist verwischt, zuweilen findet sich sogar ein Winkel mit der Oeffnung nach innen. Dann ist der Ulnarrand des Armes verkurzt. Diameter antero-posterior ist an der Innenseite des Gelenkes verlängert. Die Erklärung dieser Verlängerung findet man in dem Hervorragen der Innenseite der Trochlea auf der Beugeseite und des

Olecranon auf der Hinterseite.

Zuweilen gelang die Reposition leicht, während in anderen Fällen der gespannte Kapselriss die Einrichtung erschwerte. Roser betont zur Reposition die Nothwendigkeit der Extension des Vorderarms nach der Radialseite Auch Extension bei Supination kann zum Ziel führen. Will es dabei nicht gelingen, so knickt man den supinirt gestreckten Arm in der Art radialwärts ein, wie man es thut, um an der Leiche die Verletzung herbeizuführen. Dann dreht man den Vorderarm von innen nach aussen, den Oberarm von aussen nach innen, um mit einer Flexionsbewegung die Einrichtung zu vollenden.

§ 71 Die häufigste Form von isolirter Luxation des Radius ist nach der Ansicht der meisten Chirurgen die nach vorn. Seit A. Cooper's Beschreibung, welche auf eine Anzahl von Beobachtungen basirt war, ist uns

die vordere Radiusluxation genauer bekannt.

Man muss auch hier unterscheiden die reine Verrenkung des Radiuskopfs von der mit Knochenfractur complicirten Verletzung. Auf letztere kommen wir unten zurück.

Was die reinen Formen anbelangt, so zeigt das Leichenexperiment, dass man den Radiuskoff nach vorn luxiren kann, wenn man bei viertelflectirtem Arm die Hand in starke Pronation dieht und dalei den Oberarm durch Umfassen über dem Ellbogengelenk fixirt Es entsteht be, dieser übertriebenen Pronationsbewegung ein Hypomochlien für den Radius an seiner Kreuzungsstelle auf der Ulna, auf welchem der Radiuskopf, indem er gegen die vordere Kapselwand andrängt, nach vorn über den Rand der Retula hmausgehebeit wird Er dislocit sieh nach oben und meist etwas nach innen, sieh an dem ausseren Rand des Proc. errenoideus anlehnend.

Nach den casuistischen Mittheilungen muss man annehmen, dass die Verrenkung durch directen Stoss oder Schlag auf die hintere Fläche des Ellbogens entstehen kann. Besonders erleichtert wird ihre Entstehung dann, wenn der Stoss den Radius bei leicht gebeugtem Arm und somit erschlafftem Seitenband und leicht klaffendem Gelenk trifft. Weit häufiger wird der Fall auf die Handflache des vorgestreckten Arms als Ursache angegeben, und hierbei mag wohl, durch die foreirte Drehbewegung des Oberarms, welche bei der fortdauernden Einwirkung des Körpergewichts auf den pronirt aufgestutzten Vorderarm stattfindet, die Luxation zu Stande kommen.

Wir haben sehen bemerkt, dass der Radiuskopf bei der Luxation nach vorn über dem Capitulum humeri etwas nach innen so in die Höhe steigt, dass er sich an den lateralen Rand des Proc. coronoideus anlehnt. Nothwendig zerreisst bei der Luxation jedesmal der vordere Rand der Kapsel. Haufiger ist wohl das Ligament, annulare zerrissen. Doch kann es unverletzt bleiben, wie die Leichenexperimente und einzelne Praparate (Debruin) zeigen. Die Lateralia bleiben intact.

Die Luxation des Radius nach vorn kommt öfter gleichzeitig mit Fractur vor, vor allem, wie bereits Malgaigne erwahnt, besonders aber Roser nachgewiesen hat, bei Fractur der Ulna am Ende des oberen Drittheils durch directe Gewalt. Der Stess treibt die fracturirte tha nach vorn, und sie reisst den mit ihrem unteren Theil verbundenen Radius mit sich. Dabe, wird die vordere Kajselwand gesprengt und der Radiuskopf luxirt. Durch Uebersnanderschieben der Fragmente wird die Dislocation vermehrt, indem der Radiuskopf am überarm in die Hübe steigt. Ebenso ist die Luxation öfter beobachtet worden bei einer Fractur des Condylus internus.

Löbker fügt diesen Formen noch hinzu die Luxation mit Fractur des Epicondylus eteenus oder Schrigbruch des Humerus bis in das Radjusgolenk. Ehenso sind Luxationen mit Abbrüchen von Theilen des Radjuskopfes verbunden, so die verdere Luxation he Schräg trich der ausseren Partie des Kopfes, während bei Absprengung der inneren Peripherie eine Luxation nach aussen auftreten kann. Die letztere Form ist auch durch Wagner bestätigt

Characteristisch für die vordere Luxation ist Viertelbeugung und Pronationsstellung. Dabei ist weder volle Extension, noch volle Flexion — bei welcher die Hemmung durch Anstossen des Radius an den Oberarm eintritt — meglich. Ebenso gelingt die ausgedehnte Supination nicht. Der Vorderarm ist abducirt und auf der Radialseite um etwa zwei Centimeter verkürzt. Seibstverständlich springt der innere Condylus stärker hervor. Die Muskeln der vorderen ausseren Seite des Gelenks sind hervorgetrieben durch den darimter stehenden, bei Bewegungsversuchen sich ebenfalls hin und her bewegenien, dislocirten Radiuskopf. Derselbe ist bei mageren Personen hier zusehen Bicepssehne und Supinator longus fühlbar. Hinten ist, falls die Geschwulst tehlt, unter der prominirenden Rotula kein Radiuskopf, wohl über ein der Cavitas sigmoidea minor angehörender Knochenvorsprung fühlbar Streubel)

Viele Chirurgen klagen darüber, dass die Reposition der fragliehen Verletzung, oft selbst die frachen, unüberwindiche Schwierigkeiten bereite, wie auch darüber, dass leicht Rücklaße entreten. Ueber die Repositionshinderinsse hat man keine anatomischen Bewinse, beseit glaubt eine Interposition der am Hals des Ralfuskopfs abgerissenen Kapsel, Robert de Interposition des zerressenen Annularbandes annehmen zu müssen. Die Roser'sche Anscht ist unmittelst durch Sprengel, welcher eine derartige Luxation nach Außehneiden des ielenks durch Ergision der interpointen Kapsel reponite, bestätigt worden. Starke panning der Rander des eigen Kapselrisses kann gewiss auch beschuldigt werden "Streinbel

Roser rath zur Einrichtung eine leichte Dorsalflexion nebst nachfolgender Beugung mit auf dem Radiuskopf aufgesetztem Daumen.

Zu versuchen ware immerhin zunächst blosse Extension mit Drehung a die Supination Der Rath Roser's, spitzwinklige Flexion zur Vertuung von Recidiven für einige Zeit beizubehalten, ist wohl besser als der Straubel's, den Arm in Supination und Extension zu erhalten, welcher sten durch die Unbequemlichkeit der Lage nicht zweckmässig erscheint. Es haben sich in der letzten Zeit die Falle gemehrt, in welchen solche irrepontle und veraltete Luxationen, wenn sie hinderlich waren, durch blutige Einkeiße beseitigt worden sind. So hat Sprengel ohne Resection durch Excision ler interponirten Kapsel die Reposition möglich gemacht, haben Lobker, Wagner und Lesser und Andere theils durch vorderen Langsschnitt am

Rand des Supinator longus, ein Schnitt, welcher mit dem Nerv. radialis zusammentrifft, aber denselben do h recht wohl zu schonen vermag, oder mit dem hinteren, dem Hüter schen Humeroradialschnitt für Resection nachgeahmten Schnitte die Resection des Gelenkköpfehens zum Nutzen für die Operirten vollbracht.

Malgaigne, Pitha u. A. nehmen eine unvollkommene Luxation an, welche besonderbei Kindern häufig vorkommen soll. Bei einem Erheben des Kindes an der Haud mit Supnation oder Pronation durch das Gewicht des Körpers soll bald inntere bald vordere Subluxation vorkommen. Ihre Symptome sollen weniger ausgesprechen sein, die Enrichtung durch Extension und Supination meist leicht gelingen. Auch Lindemann, Hutchinson, Brindley haben jüngst wieder für diese Subluxation gesprechen, siehe übrigens auch folgenden 5.

§. 72. Die Luxation des Radius nach hinten war schon in der Mitte des vorigen Sec. durch eine Arbeit von Duverney bekannt. Im Anfang dieses Jahrhunderts hat Martin zum Bekanntwerden der Verletzung durch eine Arbeit beigetragen. Seltener als die Luxation nach vorn kommt sie besonders gern bei jugendlichen Individuen vor. Gewiss sehr hypothetisch ist die Entstehung der Verletzung durch einen directen Stoss auf die Vorderseite des Radiuskopfs, welcher an dieser Stelle doch so gut geschützt ist, dass mindestens nur ausserst selten diese directe Ursache stattfindet. Weit häufiger entstand die Luxation durch Fall auf die ausgestreckte Hand

Sie ist oben ein Stück der Luxation des Vorderarms nach hinten und lässt sich auch an der Leiche herbeiführen, wenn man, wie bei den Versuchen, die hintere Luxation herbeizusichten, mit Hyperextension des supinirten Vorderarmes beginnt und sie so weit treibt, bis sich der Radius hinter das Capitulum humen stellt, ein Breigniss, was bei der gedachten Bewegung früher zu Stande kommt, als die Luxation der Ulna. Dann drängt man den Oberarm stossend nach oben und biegt ihn gleichzeitig etwas nach aussen um Darauf wird der hyperextendirte Vorderarm unter fortwährentem Drücken an den Oberarm und kräftiger Drehung in die Supination gerade gerichtet und flectirt (Streubei).

kräftiger Drehung in die Supination gerade gerichtet und flectirt (Streubei).

Fall auf die ausgestreckte Hand bei supinirtem Vorderarm wird nun auch bei mehrereta Verletzten angegeben. Dabei mag dann durch die Schwere des fallenden Körpers seitliche Umbiegung stattfinden, und hierdurch wie durch die Rotation des Oberarms nach innen wurde die Ulna wieder zurückgebracht, während der Radius luxirt blieb. Bei den gedachten Leichenexperimenten treten, falls die Luxation gelingt, ziemlich ausgiebige Kapselrupturen ein. So ist die vordere Kapselwand eingerissen, das Capitulum humeri durch ihren Riss getreten Stets war das Annulare an seiner Anheltungsstelle bei etwas weiter nach ausseitzerrissen, ebenso die Chorda transversalis. Das aussere Seitenband war eingerissen. Der Radiuskopf bleibt dicht hinter der Rotula stehen oder tritt nur weusg nach oben.

Der Vorderarm steht bei Luxation des Radius nach hinten in Viertelbeugung, und die in mittlerer Pronation stehende Hand kann nicht supinirt werden. Ebensowenig ist vollständige Flexion und Extension moglich. Der Vorderarm erscheint abducirt und an der Radiusseite verkürzt (etwa 1,5 Centimeter). Der Condyl, internus ragt hervor. In der Ellbogenfalte sieht und fühlt man auf der Aussenseite das Capitulum humeri prominiren, und hinter ihm findet sich eine Vertiefung. Der sehlende Radiuskopf tritt hinter dem Condyl, externus humeri als runde, bei Rotationsbewegung des Vorderarms bewegliche Knochenerhebung hervor.

Meist golingt die Einrichtung dieser Luxation leicht. Bleibt sie uneingerichtet, so mag sie die Function des Arms sehr beschränken. Versuche, in später Zeit durch Resection des Radiuskopfs Besserung herbeizufuhren (Textor, Emmert), waren in früherer Zeit wegen der Schwierigkeit. Asepsis des Gelenks zu erhalten von üblem Erfolg (Ankylose). Dagegen haben sie wiederholt in der lotzten Zeit sehr günstige Resultate ergeben.

Zur Reposition extendirt man den Vorderarm und dreht die Hand in

Supination. Steht der Radius höher, und gelingt die Reposition bei dem eben gedachten Handgriff nicht, so fügt man directen Druck mit dem Daumen auf den luxirten Radiuskopf und wohl auch Hyperextension hinzu.

Roser macht darauf aufmerksam, dass Loxation nach hinten auch beim Schiesbruch des Condyl, intern, eintreten kann. Die Ulna weicht hier sammt dem abgebrochenen Condyl, intern, und mit ihm der Radius nach hinten. Es gleicht diese Verletzung dann einer

Luxation des Ellbigens nach hinten.

§ 78 Obwibl es einige Fälle giebt, in welchen der Radiuskopf ohne sonstige Complication nach aussen lutirt gefunden wurde (Gerdy, Nélaton Pitha), so müssen tiese doch bis jetzt als nicht vollständig erklärte Ausnahmen angesehen werden. Dagegen ist die Vertrenkung des Radius auf die äussere Partie des Condylus externus humeri nicht ganz selten besbachtet worden bei Fractur des oberen Endes der Ulna Schon Montaggia hat den Mechanismus dieser Luxation wohl richtig so aufgefasst, dass die directe Gewalt, weiche die Ulna von innen her an ihrem oberen Ende trifft, und hier eine Fractur bewirkt, ich nicht erschöplt, sondern, indem sie das Fracturende des oberen Bruchstücks gegen den Radius treibt, diesen aus seiner Gelenkverbindung nach aussen hinausstösst.

Streubel theilt eine Beobachtung mit, bei welcher die Ulna durch indirecte Gewalt, iuch Dorsalflevion, gebrochen war. Be ist auzunehmen, dass das Ringband abreisst, dass is vordere Kapselwand auf der Aussenseite ein Loch bekommt. In dem Nélaton'schen fälle kreuzte das Seitenband den Hals des Radius von oben nach unten und von aussen inch innen. Ehense haben wir bereits auf die Möglichkeit einer Luxation nach aussen hingemesen bei einer traumatischen Absprengung des inneren Gebietes des Radiusköpfehens.

Der Arm ist missig gebeugt in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination. Völlige Ettenson war nicht möglich, wohl aber Flexion; Supination war nicht vollkommen möglich. Endet die Luxation ohne Fractur statt, so ist der Vorderarm abducirt und der Condyl. Men wird prominiren. Bei Fractur ergiebt die Messung des Arms eine Verkürzung und in Zeichen der verschobenen Fractur. Nach aussen vom Condylus intern. humeri, dicht sten und über demselben, findet sich eine den queren Durchmesser des Gelenks verswernde, bei Pro- und Supination sich drehende Knochengeschwulst — der luxirte Radiuskopf.

Pitha kounte in einem Fall die frische Luxation durch Extension und directen Druck uit den Radiuskopf leicht einrichten. Streubel räth Extension bei supinirtem Vorderarm

at breetem Druck aut den Rachus.

Auch in den Fällen, in welchen die Luxation nicht eingerichtet wurde, trat ziemlich

free Function ein.

Hei der Nachbehandlung wird man zuweilen gut thun, zunächst einen Verband in leicht tetrter Stellung des Ellbogengelenk anzulegen, weil so die Uina sicherer heilt. Aber man lass den Verband nicht zu lange liegen und mache bald Gelenkbewegungen.

Die einfachen ausseren Luxationen sind wohl als vordere oder hintere aussere zu be-

mehten Roser).

Wir haben bereits mehrfach der unvollkommenen Luxationen gedacht, welche a Radiusgelenk von Kindern, wesentlich durch Drehung und Verdrehung des Armes im In der Pro- und Supination entstehen sollen. Diese sehon im 17. Sec. von Fournier und zeither vielfach wieder beschriebenen Verletzungen sind gewiss wie Streubel bemerkt, 4 In meisten Fallen auf einfache Distorsion zu reduciren. Doch lassen sich manche Fälle. a wrichen Dislocation bestimmt beschrieben wurde (Martin, unvollkommene Luxation nach halen. Dugles nach vorn), nicht wohl als Verrenkungen abweisen. Streubel wies durch Esperiment an Kinderleichen nach, dass, wenn man den etwas sleetirten Vorderarm anzieht dann langsam allmalig gesteigerte Pronation macht, die vordere Kapsel sich über den kst. rakopf und der vordere Zipfel des Lig. annulare stark aus lehnt. Nach hinten entsteht and uber dem Radiuskopf eine kleine Vertiefung, und der Luftdruck bringt dort die Interpastion eines Stückes der Kapsel zu Stande, ohne dass dieselbe zerreisst. Diese Stellung Fold auch bei Nachlass der Pronation. Erst Supination und Extension machen sie vercha aden. Das umgekehrte trat ein bei Extension und dann folgender starker Supination. ber trat der Radiuskopf etwas nach hinten, es kleinmte sich ein Stück vorderer Kapselwand on Dass das gloche Verhältniss niemals bei Erwachsenen eintritt, erklärt Streubel daraus, lass to Bander bei Kindern elastischer und nachgiebiger, der Radiuskopf grisser, der hampelüherzag weicher, die Gelenkdelle flacher sind. Auch die seichtere kleinere Cavitas guo lea minor tragt dazu bei, dass der Ridius leichter verschiebbar ist

Gewehrlich wer ien Beugung und Pronationsstellung als Symptome der Verletzung an-

Baluskopf hinten oder vorn über dem Candyl, externus stehend nachweist

Druck auf den Radiuskopf, Extension bei gleichzeitiger drehender Bewegung an der

Hand, besonders Supination, genügen zur Einrichtung. Dem gegenüber empfiehlt Hutchinsen Flexion und Pronation des Vorderarms.

Nach dem Vorstehenden muss man unterscheiden:

- I. Luxation beider Vorderarmknochen zusammen.
 - a) Luxation nach hinten.
 - b) Luxation nach der Seite.
 - a) Nach aussen.
 - β) Nach innen.
 a) Luxation nach vorn.
 - b) Divergirende Luxation der Ulna nach hinten, des Radius nach vorn.
- II. Isolirte Luxation eines Vorderarmknochens.
 - a) Isolirte Luxation der Ulna nach hinten.
 - b) Isolirte Luxation des Radius.
 - a) nach vorn.
 - β) nach hinten.
 - y) nach aussen.

III. Die unvollkommenen Luxationen des Radius.

In Beziehung auf die Complicationen der verschiedenen Formen von Luxation

mit Fractur verweisen wir auf die vorstehenden Paragraphen.

Wir führen noch an, dass pathologische Luxationen am Ellbogen nicht häufig beobachtet werden. Malgaigne erwähnt ein ziemlich zweiselhattes Beispiel von Verrenkung beider Vorderarmknochen. Häufiger sieht man den Radius bei entzündlichen Processen im Gelenk sich verschieben. Luxation nach vorn erwähnt Roser. Er nimmt an, dass eine Erschlaffung der kapsel auf der vorderen, bei Verdichtung auf der hinteren Seite den Radius disponire, bei Streckbewegungen sich nach vorn zu dislociren. Auch eongenitale Verrenkungen im Radiusgelenk werden erwähnt. Die Fälle, welche ich sah, wurden auf Verletzungen während der Geburt zurückgeführt, und handelte es sich hier offenbar um Störungen, welche das Wachsthum der Ulna beeintrachtigt hatten. Bleibt die Ulna zu kurz, so muss der Radius sich zunächst biegen, dann aber dehnt er allmälig seine Gelenkverbindung mit Ulna und Rotula und wachst neben der Rotula vorbei. Dabei kann die Pro- und Supination erhalten bleiben. Ich habe ein solches Präparat gesehen, bei welchem der Radius über einen Zoll am Oberarm in die Höhe gewachsen war.

Luxationsartige Stellungen kommen übrigens auch bei Neugeborenen in Verbindung mit anderweitigen Klumpbildungen vor. Gewöhnlich hat dabei der Arm am Leibe im Uterus in gestreckter Stellung verharrt, die Hand ist deform, das Ellbogengelenk hyperextendirt, lässt sich nicht flectiren, weil das untere

Ende des Humerus in der Ellenbeuge nach vorn dislocirt ist.

2. Verletzungen der Haut, der Nerven und Gefässe der Ellbogengegend, Venacsection. Aneurysmen, Ligatur der Cubitalis.

§. 74. Die Innenfläche des Vorder- und Oberarms, die tiegend der Flienbeuge erhilen öfter ausgedehnte Hautzerstörung mit consecutiver, zu Contractur des Elltegengelenks führender Vernarbung, wolche operativ beseitigt werden muss. Zuweilen gelingt dies durch eine Anzahl von kleinen Schnitten, welche man in die Narbenstrange führt mit sofortiger Streckung des Arms und Firrung desselben auf einer genigneten Schieben. Man muss dann im Stadium der Granulation durch eineuläre Heftpflasterstreifen die wunden Flächen zu langgestreckten, der Extension des Armes kein Hinderniss bietenden Narben umgestalten Man wird jetzt in vielen Fällen die Bepflanzung grösserer frischer Wundflächen durch Lappchen, welche nach Thiersch gebildet sind, versuchen. Wenn dies Verfahren gelingt, so

empfiehlt es sich mehr als ausgedehnte plastische Operationen. Zuweilen jedoch werden letztere indieret sein. Blastus führte einen V-Schnitt, dessen beide seitliche Enden an der ausseren und inneren Seite des überarms, dessen Spitze im Eilenbug lagen. Der Lappen wurde abgelöst, dann der Arm gestreckt und somit das V in ein Y verzogen. Der Lappen wurde am überarm durch Nihte fixirt und der untere Längsschnitt für sich vereinigt, soweit dies, vielleicht noch mit seitlichen Entspannungsschnitten, möglich war In einem Falle entlehnte ich einen Lappen von der Rückseite des Oberarms und drehte ihn in den Defeet, welcher nach Trennung der Narbe und Streckung des Armes entstand, hinein.

Schede hat letzter Zeit durch Gewichtsextension an solchen Armen die Contractur beseitigt. Gleichzeitig kam aber die solide Heilung der Defecte dadurch zu Stande, dass die Narbe vom Oberarm her die gesunde Haut herbeizog dermassen, dass in einem Falle die Narben, welche vorher bis über die Mitte des Oberarms hinaufreichten, in der Folge bis unter das Ellbogengelenk beruntergezogen wurden. Es ist daher in ähnlichen Fällen die Gewichtseitension wegen dieser doppelten Wirkung der Herbeiziehung gesunder Haut und der Beseitigung der Contractur gewiss zu versuchen (Booters).

§. 75. Isolitte Verletzungen von Gefassen und Nerven in der Ellbeuge kommen selten vor. Wohl aber ereignet sich öfter die Verletzung der Brachialis der des Nervus medianus bei compliciter Fractur oder Luxation des Ellbogens. Am häufigsten hat man Verletzungen in dieser Gegend gesehen, als

noch der Aderlass vielfach geubt wurde.

Man verrichtete ehedem die Venaeseotion entweder mit einem besonderen Instrument dem Aderlassschnepper, oder mit einer schmalen spitzigen Lanzette. Der
Schnepper besteht aus der seitlich einem Stiel aufgesetzten kurzen Lanzettspitze und der
feder, welche Dinge zusammen in einer kleinen Büchse angebracht sind, so dass man die
Ester aufziehen und durch einen Druck lossehnellen kann. Dabei setzte man die pitze der
entschen Lanzette in einem Winkel von 15 Grad auf die Vene und liess sie derch die Haut
a das Gesas eindringen. Früher, als viele Aderlässe der Anatomie Unkundigen überlassen
rerden mussten, mag es vortheilhaft gewesen sein, sich eines solchen Instrumentes, welches
mmer in derselben Weise aufgesetzt wurde und ziemlich in dieselbe Tiese eindrang, zu bedenen. Heut zu Tage soll der Arzt die wenigen Aderlässe, welche nöthig

verden kinnen, mit dem Messer selbst machen.

Die Venen, an welchen man den Aderlass in der Ellenbeuge vornimmt, zeigen in ihrem Verlauf manche Anomalie. An der Radialseite des Arms steigt eine Vene hinauf zur Aussenzeite der Ellenbeuge, es ist die hier von einem Ast des Cutaneus externus begleitete ephalica. An der Innenseite des Vorderarins begiebt sieh die Basilica über die Ellenbeuge zum Sulcus bie pitalis internus. Sie ist vom Nervus cutaneus medius begleitet. Dewöhnlich findet sieh ausser diesen beiden Venen noch eine dritte, eine Mediana, in der leite des Vorderarins, und diese theilt sieh unter der Ellenbeuge in die Mediana cephalica und basilica. In ihrem Verhalten finden sieh besonders häufig Anomalien. Die sämmtlichen Gefasse liegen subeutan, haben also unter gewöhnlichen Verhältnissen mit den teler liegenden Gefassen und Nerven nichts zu thun. So ist besonders die mit der Brachialis mehr wenger parallel verlaufende Mediana basilica normaler Weise durch den Pase alisfortsatz des Bieeps von ihr getrennt, da die Brachialis unter demselben am inneren Rande der Bieepssehne verläuft. Der Nervus medianus liegt aber noch weiter ab von der Arterie, im einige Linien nach innen, naher dem Condylus internus humert. Aber betanntlich zeigt die Arteria brachialis häufig Anomalien. So kann sie ungetrennt diesseits des Fascial sortwatzus verlaufen dann selbstverständlich der Vena basilica nahe, oder aber bei hoher Theilung liegt wenigstens die Radialartere neben der Aderlassvene.

Nach vorstehenden anatomischen Bemerkungen würde sich die Vena cephalica am besten zur Venaesection eignen, da man hier am sichersten ist, keine wesentliche Nebenverletzung anzurichten Cutaneus externus. Allein diese Veno ist selten sehr ausgedehnt, und so lasst wan sich doch meist bestimmen, die Basilica mediana zu wahlen. Man muss sich dann nur vorher genau überzeugen, dass die Arterie in der Regel nicht neben ihr liegt. Den votanius medius vormeidet man bei einem in der Längsrichtung des Gefässes liegenden

Schnitt

liei der Operation mit der Lanzette sitzt oder liegt der Patient mit gestreckter oder leicht gebeugter Extremitat. Man legt vor der Operation unterhalb der Mitte des Oberarms eine Biode mit einer Schleife so an, dass man sie leicht lösen kann. Sie darf nur so fest

anliegen, dass sie den venösen Rückstrom, nicht so, dass sie auch den arteriellen Zufluss hindert. Nun setzt man die Spitze der Lanzette in einem Winkel von 45 Grad gegen das durch den Daumen fixirte Gefäss und schiebt sie gleichzeitig durch Haut und vordere Wand der Vene in der Längsachse derselben oder etwas schief zu ihr vor. Im Ausschneiden erweitert man den Schnitt Weicht die Vene aus, so drängt man sie gegen die Hautwunde und führt einen neuen Einstieh Drängen sich Fettklümpehen vor, so trägt man sie ab. Es kommt vor, dass kein Blut flieset, weil der Patient ohnmachtig wird Dann legt man denselben ganz flach, unter Umständen mit dem Kopf tiefer, als mit dem Rumpf. Auch fehlerhaftes Anliegen der Binde welche bald zu fest, bald zu lose geschnürt ist, kann Schuld an dem Breigniss sein. Zuweilen befördert Bewegung mit der Hand sofort wieder das Ausfliessen von Blut. In anderen Fällen hat sich das Gefäss gedreht, so dass die Venenwunde der Hautwunde nicht mehr parallel ist. Es entsteht dann alsbald ein sibeutaber Thrombus.

Soll der Blutfluss aufhören, so löst man die Compressionsbinde und bedeckt die kleine Wunde mit einer Compresse, welche durch eine Binde fixirt wird. Mehrtagige Ruhe in Metella und Hintarhalten von Infection ist nothwendig. Am sichersten ist es, wenn man nach sorgfältiger Reinigung des Operationsterrains mit Carbolsäurelösung die Operation mit sorgfältig desinficirten Instrumenten macht, und nach Vollendung derselben einen kleinen Lister'schen Verband auflegt. So vermeidet man die Aderlassphlebitis und die Pyä-

mie sicher.

Der unangenehmste Zufall, welcher sich bei der Venaesection ereignen kann, ist die Verletzung der Cubitalarterie. Man erkennt eine solche an dem im Begen hervorspritzenden, hellrothen Blut. Nicht jedesmal folgt dieser Verletzung ein Augurysma. Wohl constatute Fälle von Arterienverletzung, welche bei verständiger Schandlung beilten, beweisen diese Thatsache. Dieffen bach empfaht, die Hautwunde zu erweitern, dann deren Ränder durch Heftpstater zu nähern und auf die Wundgegend einen in Eiweiss getauchten Charpiepfropf zu legen, welcher durch eine ebenfalls in Eiweiss getauchte fänelbinde fixirt wird.

Br rieth, die Arterie am Oberarm nicht zu comprimiren, doch seheint es immerhin sieherer, nach Einwickelung des Vorderarms mit Planellbinde ausser antiseptischer Compression der verletzten Arterie auch noch eine solche der Brachialis in der Art stattfinden zu lassen, dass man Lenguetten gegen das Gefäss mit einer Binde audrängt. Hochlagerung des Armes wird die Heilung der Gefässwunde durch Herabsetzung des Drucks sehr befördern. Hört die Blutung nach kurzer Zeit nicht auf, so wird das Gefäss in loco aufgesucht und nach doppelter Unterbindung durchschnitten. Nach unserer jetzigen Stellung scheint es fiberhaupt zweckmissig, die Arterie in der zuletzt angegebenen Art zu behandeln, sobald man sich versichert hat, dass sie verletzt ist.

Die Blutung stillt sich nämlich nicht selten, die Hautwunde heilt, bald aber zeigt die mehr weniger runde, pulsirende Geschwulst, dass es sich um ein Aneurysma handelt. Meist kann man an derselben ein deutlich blasendes oder schwirrendes Geräusch nachweisen.

In einzelnen Fallen entwickelt sich nun aus der Arterienwunde ein einfaches arterielles Aneurysma, in anderen eine Communication zwischen der angestochenen Arterie und Vene. Je nachdem hier die Vene oder die Arterie mehr ausgedehnt, geschlangelt wird, spricht man von Varix aneurysmaticus oder Aneurysma venosum resp. varicosum. Der arterielle Blutstrom erweitert und dehnt die Venenwandungen. Da aber der Strom in der Arterie, wenn sich der venöse Blutstrom mit ihm trifft, gestaut wird, so kommt es auch hier zu allmäliger Dehnung, Erweiterung, und in Folge der fortdauernden mechanischen Reizung tritt an dem erweiterten Rohr eine chronische, zu Wandverdickung führende Entzündung ein.

Man kann auch bei einem ausgebildeten Ancurysma die Heilung durch Digitalcompression, durch starke Flexion des Arms oder durch ein Compressorium (Pitha) erreichen. Allzulange soll man sich jedoch mit solchen Versuchen nicht aufhalten, da sehr reiche Anastomosen vorhanden sind.

Die Hunter'sche Unterbindung ist auf jeden Fall das weniger sichere Verfahren zur Heilung des fraglichen Leidens, obwohl eine ganze Anzahl von Patienten durch eintache Ligatur der Brachialis geheilt wurden. Sie wird daher wohl auf die Fälle von einfachen Aneurysmen oder von wenig ausgedehnten communicirenden zu beschränken sein. Dahingegen empfichtt sich für schwerere Falle Spaltung des Sackes nach Unterbindung der verschiedenen, in denselben mündenden Gefasse, vor allem des oberen und unteren. Die Operation wird, falls man sie mit Esmarch seher Blutleere macht, kaum irgendwelche Schwierigkeiten bereiten.

Bei einer Venaesection, welche man zum Zwecke einer Transfusion vornimmt, legt man das Gefass vorlaufig durch einen Hautschnitt bloss. Sodann isolort man es von seiner Unterlage und schiebt einen doppelten Faden unter ihm durch. Zwischen den beiden Faden wird der Einstich gemacht, durch welchen man die zur Uebertragung von Blut bestimmte Canule in das Venenroht und zwar centralwärts einführt. Wahrend die Canule eingeführt wird, halt man das Zuströmen von peripherem Venenblut durch Emporheben des peripheren Fadens ab.

§. 76 Die Ligatur der Arteria aubitalis ist eine sehr einfache Operation. Man führt einen Schnitt in der Ellbeuge am inneren Rand der Bicepssehne, derselbe dringt allmälig durch die Haut und den darunter liegenden Fascialfortsatz des Biceps mit Schonung der subcutanen Venen vor. Man findet die Arterie direct am inneren Rand der Bicepssehne in Begleitung von zwei Venen; der Nervus medianus, welcher von der Arterie ab inehr nach dem Condylus internus hin liegt, ist dabei leicht zu vermeiden.

Die Besprechung der Gelenkvorletzungen vorschieben wir auf den folgenden Paragraphen.

B. Entzündliche Processe der Ellbogengegend.

§. 77. Wir haben bereits bei der Besprechung der Gelenkfracturen hervorgehoben, wie dieselben sehr haufig den Anlass zu entzündlichen Processen des Ellenbogengelenks geten. Der Bluterguss, welcher in die Synevialis erfolgt, der Reiz, welchen dislocite Fragmente der Gelenkenden, besonders bei mangelhafter Sorge für Ruhigstellung des Gelenks, ausüben, geben gar haufig den Anlass zu bald leichten, bald schweren Gelenkentfündungen in den teicht verlaufenden hällen gesellt sich zu dem Bluterguss ein seröser nud meist kommt es dann auch zu Wucherungen der Synovialis, zu Gelenkpannus, und bei mangelhafter behandlung zu pattiellen Synociaen im felenk. Zuweilen entwickelt sich auch auf dem Boden der Verletzung eine tuberculöse Synovitis mit allen ihren Folgen. Finden Gewalteinwirkungen statt in ähnlicher Art wie die sind, welche zu Luxation fehren, und erschöft sich die Gewalt, z. B. die Ilperextension, ehe die Gelenkflächen sich abhebelten, so bedingt eine selehe Distorsion, eine Verstauchung des Gelenks ebenfalls meist einen intraarticulären Bluterguss und die Behandlung muss auch hier dafür sorgen, dass sich keine der functionell bedenklichen Entzündungen des Gelenks entwickelt. Das Gleiche findet bei den verschiedenen Luxationen statt.

Wie sich hier aus der subentanen Verletzung dech meist die milderen Formen der Gelenkentzünlung herausbilden körnen, so führen complicirte Fracturen und Luxatienen oft in lirecter Weise die schwersten Formen, die Gelenkeiterung, die Verjauchung des Gelenks herbei. Der den Luxationen haben wir als seltene Complication erwähnt, dass der Humerus in der Ellenbeuge die Weichtheile zu perforiren vermag. Dasselbe kann auch geschehen bei einer Fractur direct oberhalb der Condylen, welche niebt selten mit Gelenkszeietzung complicirt ist. Detter freiheh sind die directen Zertrümmerungsbrüche des Ellbegens durch sehwere Gewalteinwirkung selche, welche das Gelenk breit eröffnen, die Gelenkwechtheile zertrümmern und durch die Splitter der Gelenkenden, welche in die zertrümmerten Weichtheile hineingetrieben werden, die Gefahr der Bröffnung des Gelenks ganz erheblich steigern. Manche Gelenkfracturen, welche durch directe Gewalt verursacht werden, welche den Stoss zumächst erlitten, neerotisch werden. Auch in einem Fall, welcher primär nur einen Bluterguss des Gelenks herbeigeführt hatte, erlehte ich eine ganzäußes Zerstörung der Weichtheile und der Kapsel auf der Hinterseite und consecutive belenkeiterung

Zu erwähnen hätten wir ausserdem noch Hieb- und Stichverletzungen des Gelenks, welche mit vollkommener Beweglichkeit ausheilen, aber auch zu Gelenkvereiterung und -Zerstörung führen können

Ganz besonders häufig aber werden Verletzungen der Gelenkgegend herbeigeführt durch Schuss. Die Schusswunden des Gelenks durch Gewehrprojectile bieten diagnostische Schwierigkeiten pur in den seltenen Fällen, in welchen das Geschoss entfernt vom Gelenk am Vorderarm, am Oberarm, eingedrungen war, und entweder ausgedehnte Verletzungen der Knochen bis in das Gelenk bedingt hatte, oder wohl auch bis zu letzterem hin nur eine Weichtheilwunde machte, dann aber den Proc. coronoideus, den Radiuskopf oder auch den Humerus, wenn nicht alle Gelenkenden fracturirte. Die meisten Ellbogenschüsse dagegen sind direct das Gelenk treffende, und sie sprengen bald nur cinen Condylus, das Olecranon ab, bald machen sie quere oder langs verlaufende, das Bereich des Gelenks überschreitende Fracturen oder sie führen ausgedehnte Splitterung und Zertrümmerung herbei. Blosse Kapselverletzungen oder auch solche mit Contusionirung der Knochen sind verhaltnissmässig selten. Mit sehr geringer Ausnahme führen alle diese Verletzungen, wenn sie nicht bald antiseptisch behandelt werden, zu schwerer Gelenkeiterung und paraarticularer Phlegmone. Dass dies auch bei den verhaltnissmässig leichten Gelenkverletzungen oft der Fall ist, das liegt wohl zum Theil in dem anatomischen Bau des Gelenks, der straffen Anordnung der Bänder, dem Abschluss desselben nach hinten durch das Olecranon, dem dicken Muskellager der Beugeseite, welches der freien Drainirung des Gelenks um so mehr hinderlich ist, als hier auch noch die Brachialarterie und der Mediannerv liegen, begrundet (Langenbeck). Aber auch die Complicationen, die leicht stattfindende Verletzung des stark exponirten Ulnarnerven, der Brachialarterie, des Mediannerven machen die Prognose vielfach recht ungunstig.

Nach Billroth ergiebt eine Berechnung, welche sich auf die Mortalität der Elthogenschüsse aus verschiedenen Kriegen bezieht, etwa 23,9 pCt. Dieselbe rechtfertigt allerdings
nicht Larrey's Ausspruch, dass die Elthogenverletzungen eine schlechtere Prognose geben,
als die des Schultergelenks; denn L. berechnete die Mortalität der Schultergelenkschüsse
auf 42.9.

Is mag doch wohl so sein, dass die ausgedehnten Comminutivfracturen in der Regel zu schwerer arlieuliter und paraarteulärer Phlegmone führen, während die einfachen Gelenkbrüche besenders dann Anlass zu besseter Prognose geben, wenn eine breite Eröffnung auf der Hinterseite des Gelenks mehr nach dem inneren Confyl, hin gelegen, be. Verletzung des Olecranon oder auch des Cendylus internus, einen freien Ausfluss möglich macht. Einzelne Kriegs- und Friedensbe-bachtungen, ebenso wie verschiedene Schussverletzungen der gestachten Art, scheinen mit diese Annabine zu rechtferigen. Selbstver-tändlich darf das Projectil nicht im Gelenk zurückgeblieben sein.

Verletzungen der letztgedachten Art führen in der Folge, wenn nicht zu Ausheilung in Ankylose, so doch zu erheblicher functioneller Beschrankung, selten nur zu ganz freier Brauchbarkeit des Gelenks, während die sehweren Verletzungen mit Zertrummerung der Gelenkenden, wenn nicht durch die Folgen der Eiterung zum Tode, so doch erst nach langdauernder Eiterung und Ausstossung der Splitter zu Heilung in Ankylose führen. Nicht gerade häufig tritt in diesen Fallen Schlottergelenk ein.

Wir haben übrigens noch keine ausgedehnten Beobachtungen über Ellbogenverletzungen durch Kleingewehrprojectil, welche principiell antiseptisch behandelt worden waren. Wir zweiteln keinen Augenblick, dass die Prognose auch dieser Verletzungen unter dem Schutz der Antiseptik ausserordentlich viel besser wird, und zwar nicht nur insefern man, falls die Verletzungen trisch in die Hande des Chirurgen kommen die Intection des Gelenks verhutet. sondern auch dadurch, dass man bei bereits insicirtem Gelenk durch antisep-

8. 78. Die traumatische Entzündung des Gelenks, wie dieselbe durch Fractur herbeigeführt werden kann, beschränken wir durch den alsbald angelegten Gypsverband. Wir haben dort bereits über die Methode des Verbandes, die Stellung der Extremität, die Dauer, bis zu welcher ein Verband liegen soll, und den Wechsel der Stellung bei dem folgenden Verband das Nothige gesagt. Besonders bei Kindern sollen wenigstens in der vierten Woche Gelenkbewegungen beginnen. Bei den Distorsionen und Luxationen beschränkt man sich meist auf Feststellung des Armes in rechtwinkliger Stellung durch Mitella, es ist jedoch rathsam, auch hier, insofern eine ausgedehnte Zerreissung des Gelenkapparates und ein stärkerer Bluterguss stattfand, wenigstens für kurze Zeit einen fixirenden Verband anzulegen. In einer Auzahl von Fallen kommt man übrigens bei Massage rascher zum Ziel, wenn nicht die durch ausgedehnte Bänderzerreissung begünstigte Haltlosigkeit des Gelenks zu gross ist.

Wenn schon in fruherer Zeit mit Hautverletzung complicitte Fracturen und Luxationen, nachdem die Reposition stattfand, zuweilen mit glücklichem Ansgang tür das Leben und die Function des Gliedes ohne operativen Eingriff geneilt wurden, so haben sich die günstigen Resultate seit Einfuhrung des attiseptischen Verfahrens entschieden gehäuft, und es giebt wohl jetzt kaum eine grossere Klinik, welche die Casuistik in dieser Richtung nicht leicht vernechten könnte. Ich erachte, dass man in diesen Fallen primär nur dann operiren soll, wenn bei gleichzeitiger Verletzung der Brachialis sich bald Zeichen von Brand an der Extremitat einstellen. Hier kann selbstverständlich wur Amputatio humeri in Frage kommen. Eine sehr erhebliche Splitterung der abgebrochenen Gelenkenden würde jedoch ebenfalls, wenn die Gelenksplitter ganz oder fast ganz gelöst wären, eine Entfernung derselben und Glattung der Enden resp. eine partielle oder totale Resection nöthig machen.

Auch die Schussverletzungen des Ellbogengelenks verlangen in der Folge gebieterisch die conservirende Behandlung unter antiseptischen Cautelen. Nur die ganz schlimmen Zertrummerungen des Gelenks sammt Weichthelen fallen der Amputation anheim, während die übrigen, in soweit man antisoptisch verlahren kann, conservativ behandelt werden in der Art, dass wan nur die vollkommen abgesprengten Trümmer der Gelenkenden entfernt, an passender Stelle Drainlöcher anlegt und die gesammte Wundhöhle des-infert, wie bei jeder complicirten Fractur. Nur dann, wenn man im Kriege den Verletzten für langere Zeit von jeder Behandlung fern wüsste, wenn man weht im Stande ware, auf irgend eine Art antiseptisch zu verbinden, müsste die Frage erwogen werden, ob es nicht für das Leben der Verletzten besser ware, noch eine Anzahl mehr von solchen Verletzten zu amputiren, und bei einem Schuss, welcher nur das Gelenk eröffnet oder auch die Knochen, aber nobt in erheblicher Weise, verletzt hat, zu reseciren. Bekommt man derartige Gelenkverletzungen bereits inficirt in Behandlung, so wird man wohl meist im Stande sein, durch Gelenkincision und Drainage, durch Desinfection der artiwheren und paraarticulären Esterung mit Carbolsäure, mit Sublimatlosung, mit Jedoform, sowie durch Entfernung von Fremdkörpern, seien es Projectile. Fragmente der Kieldung oder abgesprengte Knochenstucke der Infection Herr zu werden. Sind die Gelenkenden sehr zertrümmert, eitrig, infiltrirt, oder gelänge es nur durch Entfernung derselben den Eiter frei zu entleeren und erhorig zu desinficiren, so ist unter Umständen auch die Resection indicirt. but in den seltenen Fallen, in welchen es sich bei erheblicher Vereiterung und Verjauchung der Gelenke bereits um schwere Allgemeinerscheinungen handelt, wird man sofort zur Amputation schreiten müssen.

Indem wir auf die Frage der Endresultate der Resection in diesen Fällen noch zurückkommen, lassen wir hier nur einige Zahlen, welche sich auf die Mortalität ohne Antisepsis Operirter beziehen, folgen. Nach Billroth's Zusammenstellungen ergab die Resection des Ellbogengelenks im Kriege eine Mortalität von 20,6 pf., die Amputation des Oberarms lieferte 33,3 pct. Todte. Achnlich gestalten sich auch die Zahlen anderer Chirurgen, welche entsprechende Zusammenstellungen machten Dou trelepont berechnete du Mortalität der Resection auf nur 12 pct., Salzmann auf 18,32 bei 35,9 pct. nach Amputatio humeri. Dominik hat mit Zugrundelegung der Ergebisse des deutsch-französischen Kriegs und zwar vorzugsweise der deutschen Zahlen vor 1870 fest, dass die conservirend exspectative Behandlung 46,8 pct., die Resectionsbehandlung 21,1 pct., die Amputationsbehandlung 33,3 pct. Mortalität ergeben habe. Dag gen berechnete er die Mortalitätsstatistik für Resection aus dem deutsch-französischen Krieg auf 23 8 pct., die Amputationsstatistik auf 38 pct. Eine Statistik des Verlaufs der schlimmen Fälle von Billbegenschüssen ohne Operation aus den letzten Kriegen sind wir bis jetzt nicht im Stande zu geben, weil gerade für dieses Gelenk die Ansübung der Resection zur Regel geworden war Hier haben die his jetzt aufgestellten Zahlen 62 pct. Dem mo. Salzmann 60 pct sieherlich keinen Werth. Allein jeder Chirurg hat wohl für diese Fälle den Eintruck gewonnen, dass sie Larrey's Ausspruch fast iechtfeitigen, die Gelenkschüsse des Elibogens mit sehwerer Zertrümmerung gebon, wenn auch nicht eine schlechtere, so doch gewiss kaum eine viel bessere Prognose sle die Schulterschüsse. Nach dem, was wir bis jetzt wissen sobeint ohne Antise psis die Schulterschüsse. Nach dem, was wir bis jetzt wissen sobeint ohne Antise psis die Lebensgefahr doch entschieden geringer zu sein bei der Ausführung der Resection.

Bei Hieb- und Schnittwunden des Gelenks handelt es sich um die Frage, ob man die Wunde einfach durch die Naht schliessen oder sie erst durch Drainage des Gelenks zur Heilung führen soll. Ganz frische und absolut reine Wunden, wie sie das Messer des Chirurgen anlegt, können selbstverständlich durch die Naht ganz vereinigt werden. Dagegen ist es in zweiselhaften Fallen immer besser, die Gelenkwunde nicht ganz zu verschliessen, sondern zum Theil offen zu lassen und zu drainiren. In der Regel muss man auch zunachst das Gelenk mit desinficirenden Lösungen (Carbolsaure, Sublimat) auswaschen Ist bereits reichlicher Bluterguss vorhanden und befürchtet man Gelenkergüsse. so sorge man heber sofort auch noch für weitere Drainoffnungen. Am besten eignet sich in dieser Beziehung der Raum oberhalb des Olecranon auf der Hinterflache des Gelenks zu beiden Seiten des Triceps, und zuweilen that man gut, durch Suspension das Aussliessen des Secrets zu befördern. Dass alle diese Eingriffe aseptisch resp antiseptisch gemacht werden mussen, dass ein antiseptischer Verband die Gelenkwunde decken soll, versteht sich von selbst. Ueber die Behandlung der eingetretenen Eiterung siehe Paragraph 80.

§. 79 Der acute Hydrops des Ellbogengelenks wird nicht sehr haufig beobachtet. Ich sah ihn mehrlach auftreten im Gefolge von Distorsion des Gelenks Auch nach Stichverletzung und Schnitt entwickelt sieh zuweilen ein acuter Hydrops, welcher freilieh, wenn nicht rechtzeitig behandelt. Ieicht in Vereiterung des Gelenks übergeht. Die Flussigkeit dehnt zunachst den Theil der Kapsel aus, welcher auf der Aussenseite des Oleeranon liegt, zwischen ihm und Capitulum radu. Ausserdem aber zeigt sich nach und nach breiter werdende Schwellung unter und zu beiden Seiten der Tricepssehne, oberhalb ihrer Insertion. Die functionelle Beschrankung aussert sich darin, dass die Extreme der Streckung und Beugung bald weglallen. Der Arm befindet sich in stumpfwinkliger Beugung und kann micht gestreckt und auch nicht rechtwinklig gebeugt werden. Pro- und Supination erfahren wechselade Beschränkung. In einem Falle sah ich dabei unvollkommene Luxation des Radius nach vorn. Viel seltener als an anderen Gelenken entwickelt sich am Ellbogen ein chro-

nischer Hydrops, und zumal sehr erhebliche Ausdehnungen des Gelenks bekommt man nur selten zu sehen, meist handelt es sich in solchen Fallen um Arthritis deformans oder um einen Hydrops tuberculosus mit Faserstoffconcrementen Treten in einem Ellbogenlenk nach leichten Distorsionen wiederholt wässrige Ergüsse auf, bleibt dabei die Streckung activ und passiv gehindert, so wird man meist nicht irren, wenn man das Dasein von freien

Korpern un Gelenk annimmt. (Siehe § 81.)

Auch die spontane acut eitrige Entzundung am Ellbogengelenk ist eine seltene Krankheit. Sie begleitet zuweilen eine Osteomyelitis des Humerus ofer tritt als Theilerscheinung von Infectionskrankheiten (Pyaemie, Septicaemie, Gonorrhoe) ein In anderen Fällen ist ihre Aetiologie unbekannt. Auch hier zeigt sich die Gelenkschwellung zunächst an den oben bezeichneten Stellen. Meist kommt bald paraarticulare Phlegmone hinzu und der Eiter perforirt die Kapsel. Die Fistelöftnungen liegen hier wie bei den noch zu besprechenden chronisch eitrigen Perforationen seltner an der Beugeseite des Gelenks. Am häufigsten scheint Durchbruch der Kapsel, besonders bei den chronischen Formen, an der oben bezeichneten Stelle, zwischen Radius und Oleeranon einzutreten. Sodann findet man auch ötter Fisteln zu beiden Seiten der Tricepssehne oder in der Gegend des Condyl, internus.

Aber es kommen auch Perforationen nach weitgehenden Senkungen vor, so dass bei ener acut entstehenden Entzüt dung, bei welcher die Phlegmone sich rasch über den Arm ausbreitet, die Diagnose aus der Lage der Fisteln schwierig werden kann. Am Vorderarm wahlert die Phlegmone entsprechend den Muskeln welche den Radius bedecken, und kann her-rist an der fland die Oberflache erreichen. Auf der Rückflache des Oberarms geht die tasbreitung in der Bindegewebes heide des Friecips vor sieh, und die Perforation fludet am Rande desselben, meist am inneren bilt näher dem Ellbogen bald näher der Schulter statt bat estisch kommen her die Firsteln in Frage, welche nach Senkung aus den Schleimbeutelsbreessen ichronischer Art des Oleeranon zurückbleiben (siehe § 82).

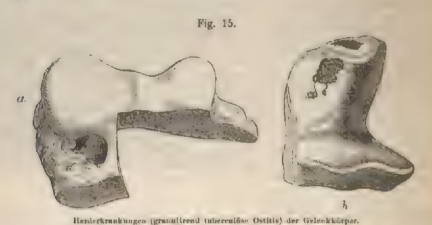
Die eitrige Entzündung des Ellbogengelenks verlauft im Anfang besonders mit erheblichen Schmerzen und zuweilen mit hohem Fieber. Beides ist anatomisch bei der beschränkten Ausdehnung des Kapselraums und der zum Fheil sehr straffen Wandung desselben wohl begreitlich. Die Gefahren begen in der paraartieulären Phlegmone. Verhaltnissmässig milde verlauen oft die metastatischen Formen. Bei den übrigen ist die functionelle Prognose stets zweitelhaft. Bei langerer Dauer tritt Knorpeluleeration und Caries superficialis ein, und die Ausheilung, wenn nicht in Ankylose, so doch mit erheblicher Bewegungsbeschränkung ist noch als gunstiges Resultat zu betrachten.

Spontan oder im Anschluss an leichte Verletzungen, besonders bei serophulosen Kindern und bei tuberculösen älteren Personen stellt sich häufiger Tuber ulose 'granulirend fungöse Entzundung, der alte Tumor albus des Gelenks) ein.

Nach Billroth's Zusammenstellungen fand sich unter 1996 Fällen von Caries der terschiedenen Skelettabschnitte der Ellbogen 93 Mal betroffen. 239 Mal waren die Knochen des Kniegelenks, 198 Mal die der Hüfte, 150 Mal die des Fusses, 41 Mal die des Hand-celenks und 28 Mal die der Schulter ergriffen. Unter den grossen Gelenken kame also das Ellbogengelenk in Reziehung auf die Häufigkeit der zu Caries führenden Erkrankungen in 4ter Stelle.

In riemlich vielen Fällen entsteht primär eine oder mehrere Herderkrankungen in den Gelenkenden Die Gegend der Bjaphysen, der sich an sie auschliessende epiphysäre Ibeil der Gelenkenden ist relativ häufig befallen Im Oleeranon sicht man tuberculöse interetbildung oder erbsen bis bohnengiosse und noch grössere, mit malacischer Granulation Ger mit solcher und kasigem Liter gefüllte Hohlraume. Innerhalb der Granulation finden sich reichliche mitiare Knotchen. Mit dem Durchbruch des Herdes durch den Knorpel nach

dem Gelenk entsteht die allgemein tuberculöse Synovitis; zumeist hingt es von der Lage des Hendes ab, oh der Process auf den primar befallenen Knochen beschrankt bleiben oder auf das Gelenk übergreiben, wird. Zumal die nicht selten bis weit in die Diaphyse hinrenragenden Erkrankungen am Gelenkende der Ulin verlaufen recht häufig nich extraarticular, oder sind durch unsere Heilbestrebungen extraarticular zu beschranken. Auch der Epiphysenthei fes Humerus zeigt die gleichen Herderkrankungen. Oft handelt es sich nur um einem Herd, während in anderen Fallen sofort 2 und mehr sich ausbilden (Siebe Fig. 15.)



a. Bet = in das Gesenk perforater Herd des Coedyl, externes.
b Ref = in das Gelenk perforater Herd des Olecranon

In anderen Fällen entwickelt sich die fungöse Synovitis primär und geht erst auf dem Wege der Insertion der Kapsel auf den Knochen über. Die granulirende Ostitis führt darauf zu Zerstörung des Knorpels Der letztere wird meist zunächst von den Stellen aus destruurt, wiche schon normaler Weise Knorpeldefecte zeigen, weil hier der Schlass des tielenks kein vollstanliger ist, so besonders von der in der Nahe der Bisis des Oleerange gelegenen iSiehe §, 39. Kummer hat nach Zusammenstellungen der Beiner Clinik soberechnet, dass in 45.7 pCt. eine primäre Ostitis, in 14,3 pCt eine primäre Synovitis vorhanden war, wahrend in 40 pCt. die Frage nicht entschieden werden konnte. Wir sind der Meinung, dass unter diesen 40 pCt. doch wehl die grosse Majorität primär ostaler Erkrankung angehörte

Zuweilen ist die Biterung bei diesen Processen ganz gering, es entwickelt sich bei der Erkrankung des Gelenks lediglich die theils tuberculös, theils fung ise Granulation, withrend in anderen Fällen partielle, oder über das ganze Gelenkgebiet ausgedehnte Eiterung eintritt. Spater kommt in der bekannten Weise Zerstörung der Knachenaberfläche hinzu. Die Fisteln bilden sich meist an den oben eiwähnten Stellen. Leicht kommt es bei den fragt ehen Processen von den Fisteln aus zu ausgedehnter tuberculöser Geschwürsbildung der Weichtballe.

Verhältnissmassig selten tritt Hydrops tuberculosus mit Fibrinausscheidungen im Ellbogengelenk ein. Doch habe ich denselben auch hier wiederholt beobachtet. Die Diagnose ist in solchen Fallen nicht leicht, da die Synovialis in der Regel enorm anschwillt und es schwer werden kann, diese Schwellung von Knochenschwellung (Arthrit. deformans) zu unterscheiden.

Das Gelenk schwillt, oft nach einer ganz leichten Verletzung, welche gar nicht im Verhältniss steht zu der Schwere der Erkrankung, allmalig an. Dass tuberculose Gelenkerkrankung nach schwereren Verletzungen, nach Fracturen zumal öfter eintritt, kann ich wenigstens aus meiner Erfahrung nicht bestatigen. Ist die Synovialis erst erkrankt, so pliegt am markantesten die elastische Schwellung an der oben bezeichneten Stelle zwischen Radiuskopf und lateralem Rand des Ologranon zu sein. Bald verbreitet sie sich auch Theepssehne Auch die Gegent des Suleus für den Unarnervist geschwollen. Da meist bald die Muskeln am Oberarm und Vorderarm abmagern, so bekommt das ganze Gelenk mehr und mehr die Form einer Spindel. Fisteln entstehen hinten zwischen Radius und Ulna, so lann hinter dem Condylus internus, ofter auch bei stärkerer Eiterung an den oben gedachten Stellen und der moteren Fläche des Oberarms.

Die primär ostalen Processe zeichnen sich meist dadurch aus, dass der Knochen frühzung schmerzhaft ist, dass z. B. das Olecranon, die Condylen druckempfindlich werden, und auch die Bewegung in den extremen Gebieten durch ochmerz leidet, während eigentliche tientschwillung nich gering ist oder ganz fehlt. Nur ein leichtes Oedem an der Stelle de Ustus leitet öffer die Diagnose, und zuwe len entwickelt sich in der Gegend des Knochenhertes ein focalisiter kalter Abseess. Zumal an der Ulna, aber auch am Radius von Kindem kann man solche Abseesse nicht selten nachweisen und sie sind für die Wahl der Lierapie von grosser Bedeutung.

Die Function des Gelenks ist fast immer mehr weniger erheblich geschädigt. Dasselbe steht in wechselnder Flexion und kann meist, so lange teine schweren Veränderungen der Gelenkenden bestehen, noch um einige Grade flectirt werden. Pro- und Supination sind fast immer früh sehr beschrankt. Spontanluxation wird noch am ehesten am Radiuskopf beobachtet.

Es giebt sehr rasch verlaufende Fälle von tuberculöser Entzündung am Ellbegengelenk mit fruher Destruction der Knochen- und Weichtheile, in anderen Fällen bleibt die Schwellung gering, und es dauert lange Zeit, che sich Fisteln bilden, oder es tritt wohl auch Ausheilung in mehr weniger contracter Stellung ein. Sind Fisteln da, so ist es mindestens unberechenbar, ob Ausheilung zu erwarten ist. Hier pflegt bei Kindern die Prognose immerhin wie besser zu sein, als bei Erwachsenen. Selbstverstandlich richtet sich lieselbe, abgesehen von einer richtigen Beurtheilung der localen Verhaltnisse, wen dem Allgemeinbefinden, dem Vorhandensein etwaiger Veranderung innerhab der Lungen, der Erkrankung von Nieren, Leber und Milz u. s. w.

Neben den tuberculösen Gelenkentzundungen sind noch die luetischen zu berucksichtigen. Wir sehen hier ab von den Formen, bei welchen sich mit synovialen Gummatis ein Hydrops des Gelenks bildet, und weisen nur zul die wesentlich congenitaten Veränderungen hin, welche von der wachsenden Zone der Gelenkenden der Knochen ausgehen, indem sich in der Gegend der Epiphyse weiches Granulationsgewebe bildet, so dass es zu Epiphysenlösung kommen kann. Meist schwellen die Knochen dabei an, es gesellt sich Eiterung hazz, der Eiter durchbricht den Gelenkknorpel, und nun entsteht eine chrotische Gelenkentzundung, deren Unterscheidung von der tuberculösen Form zumal dann sehr schwierig sein mag, wenn nicht anderweitige Symptome von Lues gleichzeitig vorhanden sind.

§. 80. Der Hydrops des Ellbogengelenks wird mit localen Reizmitteln – dem Vesicator, Tinct. jod – behandelt. Sicherer noch wirkt meist starke Compression des Gelenks mit wollener Binde oder durch Heftpflasterstreifen. In letzterem Falle muss der Vorderarm bis zur Hand eingewickelt, die Extremität hochgelagert oder vertical suspendirt werden. In der gleichen Art verlen auch catarrhalische Entzundungen des Gelenks, wie sie zuweilen in metastatischer Form oder bei Erysipelen, welche über das Eilbogengelenk hinvandern, eintreten, durch Compression behandelt. Tritt bei der Anwendung bees Mittels die Heilung nicht ein, so punctirt man das Gelenk und spritzt proc. Carbolsaurelosung, in ganz renitenten Fallen Tinct. jod. ein. Die Injection wird unter antiseptischen Cautelen gemacht (ausgekochte Spritze u. s. w.)

und nach derselben das Gelenk für wenige Tage in antiseptischen Stoff gehüllt, damit durch den Stichcanal koine Insection hinzutrete. Spater folgt leicht

comprimirende Einwicklung.

Schwere eitrige Entzundung des Gelenks muss zunachst durch Incision behandelt werden. Am vortheilhaftesten sind Schnitte, welche auf der Hinterfläche des Gelenks, auf der inneren Seite der Tricepssehne liegen Dazu kann unter Umständen noch eine Incision auf der Aussenseite der Sehne nöthig werden (siehe §. 78). Dann legt man ein Drainrohr quer durch das Gelenk. Oefter ist auch eine Incision zwischen Radius und Olecranon zweckmassig. In die Incisionsöffnungen werden nach Ausspülung des Gelenks mit Carbollosung oder Sublimat Drainagerohre eingeführt und der nach Lister'scher Methode verbundene Arm suspendirt oder auf Kissen gelagert. Sehr günstig wirkt auch hier, zumal bei putrider Eiterung, meist das Einbringen von massigen Mengen Jedotorm in das Gelenk auf dem Wege des Drainrohrs. Paraarticulare Senkungen mussen selbstverstandlich ebenfalls fruh eroffnet werden. Sind die Verhaltnisse nicht so, dass man antiseptisch behandeln kann, so lässt man die Gegend des Gelenks und der Fistelöffnungen offen. Dann eignet sich bald am besten einfache Lagerung, bald Gypsverband in nahezu rechtwinkliger Stellung, in andern Fällen horizontale Suspension Zuweilen folgt rasche Abschwellung des Gliedes und bessere Eiterentleerung bei verticaler Suspension.

Tritt bei dieser Behandlung kein Fieberabfall ein, bleibt die Eiterung erheblich oder vermehrt sie sich und wird jauchig, treten immer neue Senkungen ein, so haben wir in der Resection ein Mittel zur directen Ableitung des Eiters unter einfacheren Ausflussverhältnissen. Wie aber dieses Mittel bei der sich immer mehr vervollkommnenden Antiseptik schon jetzt nur ausnahmsweise in Frage kommt, so wird man sich auch nur bei ginz ausgedehnter Jauchung alterer Individuen, besonders wenn etwa schon verher Schüttelfröste eingetreten waren, zur Amputation des Humerus entschliessen

Die tuberculösen (chronisch-fungösen und fungös-eitrigen) Entzundungen sind durch Ruhigstellung des Arms in rechtwinkliger Stellung, durch Compression mit Binden oder Heftpflasterverband zu behandeln. Tritt unter solcher Behandlung nicht nach verhältnissmässig kurzer Zeit Besserung ein, nimmt die Schwellung zu oder bilden sich Fisteln, so rathen wir die conservative Behandlung zu verlassen. Bei jeder derartigen Erkrankung hat man zunächst danach zu suchen, ob nicht locale Herde am Knochen aufliedbar sind, durch deren Beseitigung man die Verallgemeinerung der Tuberculese auf das Gelenk hintanzuhalten vermag. Wir haben sehon darauf hingewiesen, dass besonders am Olecranon, aber auch unterhalb des Radiuskopfes wie oberhalb der Condylen - hier ist zumal seitlich im Epicondylus internus eine oft befallene Stelle - Herderkrankungen vorkommen, welche sich theils durch einen weichen Granulationshord oder einen kalten Abscess kenntlich machen. Nachdem der Arm blutleer gemacht ist, muss auf die betreffende Stelle eingeschnitten, der Abscess gespalten werden. Man raumt dann zunächst die tubereulöse Granulation weg und sucht den nach dem Knochen suhrenden Gang auf; bald liegt der kranke Knochen direct vor, bald muss man den Gang zu ihm hin erst muhsam suchen. Dann wird der Herd mit dem scharfen Loffel ausgekratzt, die Umgebung auch wohl noch mit dem Meissel von Krankem befreit; den tuberculösen Seguester, welcher durch weisse Farbe konntlich ist, hebt man mit dem Elevator, mit dem Meissel heraus und schlagt die Umgebung desselben im Gesunden mit dem Meissel fort, selbst auf die Gefahr hin, das Gelenk zu eroffnen. Man pudert dann die Hohle mit Jodoform aus, drainirt und ververmag man aber diese Therapie noch viel weiter auszudehnen. Ich habe wiederholt bereits intraarticulare Herde mit grossen Schnitten aufgesucht, sie entternt, die fungöse Granulation in der Umgebung mit der Scheere weggeschnitten, dann Jodoform in das Gelenk gestreut, gut drainirt und antiseptisch verbunden, und dabei gute Erfolge nicht nur bei Kindern, sondern auch bei Erwachsenen gesehen. Das Jodoform kann überhaupt, wenn man nur durch Gelenkschnitt in der Lage ist, das Kranke bloss zu legen und ganz zu entfernen, die Resection bei einer Anzahl von tuberculösen Gelenken, zumal aber beim Ellbogengelenk in den Hintergrund drängen. Wenn man freiheh die tuberculöse Granulation nicht grundlich beseitigen kann, so wird immerhin der Resection ihr Recht bleiben, welche also für alle schlimmen Fälle entschieden indicirt ist.

Die luetische Form der Gelenkentzundung muss zunächst mit antisyphiliuschen Mitteln, ausserdem aber local in ähnlicher Art wie die Gelenktuber-

culese durch Ausschaben, durch Resection etc. behandelt werden.

Bei allen den verschiedenen Leiden des Ellbogengelenks, welche Contractur oder Ankylose erwarten lassen, empfiehlt es sich, dass man das Ghed in mindestens rechtwinkliger Beugung im Gelenk fixire. Ein gerad steifer Ellbogen ist für den Träger eine Last Die Beseitigung einer Contractur oder Ankylose in gedachter Stellung muss auf dem gewöhnlichen Wege, am besten wohl durch der Hande Druck in Chloroformnarcose versucht verden. Nach der rechtwinkligen Beugung ist ein feststellender Verband anwlegen. Zuweilen gelingt es auch, durch altmälig ausgedehntere passive Beregung ein Gelenk zu beugen und zugleich die Streckfahigkeit zu erhalten. Auch durch Apparate, analog den am Kniegelenk gebrauchten, vermag man Contracturen der Ellbogen zu strecken. Eine besonders zweckmassige derartige Schene hat Bidder angegeben. Steife Ankylose in Streck- oder stumpfwinkliger Stellung soll durch Resection beseitigt werden. Eine andere frage ist die, ob os erlaubt ist, ein steif-rechtwinkliges Gelenk zu reseciren, m der Idee ein bewegliches zu erzielen. Wenn ein solches Vorgehen auch zuweilen brillante Erfolge herbeigeführt hat, so ist doch im Allgemeinen nicht dezu zu rathen, da man nicht sieher sein kann, nach der Operation wieder case Ankylose, oder bei reichlicher Excision gar ein Schlottergelenk eintreten w sehen. Vogt macht auf die zuweilen verkommenden myogenen Contracturen Musc. biceps aufmerksam, deren Ursache mitunter in einer syphilitischen Myositis gesucht werden muss. Bei den characteristischen Fallen dieses Proesses soll sich das Ellbogengelenk, ohne dass man irgend welche Zeichen von Gelenkerkrankung findet, allmälig in Beugestellung begeben, und jeder Verwch, diese Stellung zu beseitigen, lasst die Bicepssehne in scharfer Spannung berrortreten. Nur selten weist man dann auch wirkliche Gummata nach. Eine stocutane Tenotomie beseitigte zuweilen die Contractur und nach einer antiletischen Cur trat Heilung ein. In anderen Fällen soll nach Vogt's Beobachtungen der Grund fur die Contractur in omer luotischen Erkrankung des Gelenkes, resp des Schleimbeutels des Biceps liegen. Auch nervöse Erkranlung bei Syphilitischen mit nachfolgender schmerzhafter Contractur wird als Irsache angegeben. Mir selbst stehen keine Beobachtungen in dieser Richlang zu Gebote. Neben mechanischer Behandlung ist in solchen Fallen eine specifische Car indicirt.

Von Contracturstellungen im Ellbogengelenk hat man auch noch den Cubitus valgos und Cubitus varus beschrieben. Der Cubitus varus (Nicoladoni) scheint immer

ein traumatiens zu sein, doch lässt N. auch einen rhachitieus zu. Wahrscheinlich verlief eine lielenkfractur durch den inneren Abschnitt des Epiphysenkuorpels am Humerus wahrend sie aussen sich durch die Diaphyse hinzog. Als Folge trat eine vorzeitige Verknöcherung der Epiphyse und Aufhebung des Längenwachsthums im inneren Kiephysengeb et ein Dadurch bildet sich ein Schiefstand der Drehungsaxe des Gelenks, eine mediale Abbugung der Ulna, eine Asymmetrie der Trochtea und des Oleeranon und eine Verdickung des Humerus oberhalb der Fossa trochanterica anterior. Noch häufiger mag aber die Actiologie dieser Verkrümmung darin berühen, dass eine Fractur oberhalb der Londylen, welche in schiefer Richtung verlief, auch schief anheilte und dadurch eine nur in gestreckter Stellung eintretende Verkrümmung des Gliedes im Ellbogengelenk mit Knickung nach aussen oder nach innen hervorrief. Dass man ein solches Ereigniss durch Verband des gebrochenen Gliedes in Streckstellung verhütet und dass man es ongetreten, durch Trennung der schief gehalter Stelle mit Hammer und Meissel wieder beseitigen kann, haben wir oben bei Besprechung der Epiphysenfractur erörtert.

Eine im äusseren Bilde allerdings dem Genu valgum entfernt ähnliche Deformität, welche v. Lesser beschrieben hat, beruht darin, dass bei manchen Menschen, wahrscheinlich bei solchen mit sehr schlaffen Gelenkbändern, die Streckung im Eilbegen sich weit über das normale Maass in die Ueberstreckung hineintreiben lässt. Dabei glitt dann das Olecranon auf den Condylus internus und der Radius subluzirte nach hinten.

§. 81. Deformirende Arthritis kommt im Ellbogengelenk nicht selten vor. Man sieht sowohl das Ellbogengelenk bei der allgemeinen polyarticulären Form erkranken, wie man auch die monoarticuläre Form nicht selten beobachtet. In der Häufigkeitsscala kommt es etwa in dritter Linie (Hüfte, Knie, Ellbogen). Während die erstere Form, nachdem längere Zeit Bewegungshemmung in verschiedenen Richtungen vorausging, sich durch Schwellung der Gelenkenden, besonders frühe durch Schwellung des Radiuskojfs, kenntlich macht, ist die monoarticulare I orm, welche wesentlich nach Gelenktraumen mit deformer Heilung folgt, meist auch noch durch die traumatische Deformität des Gelenks compliciert. Sie verbindet sich fast immer mit theils ginz freien, theils dünn gestielt aufsitzenden Gelenkkörper undebrigens hat man auch Gelenkkörper im Ellbogen beobachtet, welche ziemlich zweifellis durch Absprengung von Theilen des Knorpelrandes, eines seitlichen Theils des Radius der Fossa sigmoidea ultige entstanden waren (Weichselbaum). Freie Körper kommon überhaupt nach dem Knie am häufigsten im Ellbogengelenk vor.

Ein Theil dieser Körper gehört in der That denselben Ursachen an, welche auch zu Arthritis desormans sühren. Es bilden sich in der Regel vom Knorpel aus nicht selten subsynovial kleine Knorpelgeschwülste, welche in den Gelenkraum hineinwachsen, im Falle, dass sie subsynovial entstanden, so dass sie die Synovialis in das Gelenk hineindrängen, dass sie schliesslich vom Knochen frei werden und die Synovialis, welche sie beutelförmig vordrängen, stielen. Verhaltnissmässig oft beobachtet man im Eilbogengelenk den von mir als Osteochondritis dissocans bezeichneten Process, indem sich Stücke der Gelenkoberstäche auf entzündlichem Wege von den Knochen lösen und als freie, zuweilen auch gestielte Körper im Gelenk liegen. Man sah sie früher meist für traumatisch entstandene an. Man beobachtet sie am haufigsten bei jugendlichen Personen, bald in der Ausbuchtung des Radiusgelenks zwischen Ulna und Radius auf der Rückfläche, an derselben Stelle, an welcher zuweilen auch wirklich traumatische Körper, abgesprengte grössere Stücke des Radius vorkommen, bald an anderen Stellen des Synovialsackes Die Ellbogengelenkkörper liegen im ganzen öfter auf der Bengeseite, als auf der Streckseite des Gelenks', und zumal wenn sie functionelle Erscheinungen machen, d. h. die vollkommene Streckung der Gelenke unmöglich machen, liegen sie vorne in der Gelenktasche zwischen Radius und Condyl. lateral oder zwischen Ulna und Condyl. medial. des Oberarms. Die Streckfahigkeit wird dann gehemmt dadurch, dass sich die vordere Kapselwand nicht vollkommen ausdehnen kann. Oester fühlt man auch hier die Korper und kann sie crepitirend hin und her schieben. In solchem Fall operirt man sie auch von vorn, während man bei hinterer Lage Schnitte auf der Streckseite des Gelenks führt.

§. 82. In der Umgebung des Ellbogengelenks entwickeln sich zuweilen entzündliche Processe von bestimmten Theiten ans. In dem lockeren Zellgewebe findet sich auf dem Olectanon ein ziemlich grosser, individuell in seiner Ausdehnung jedoch wechselnder Schleimbeutel Diese Tasche ist constant bei Kindern und Erwachsenen vorhanden. Ungegen ist der Schleimbeutel, welcher in der Tiefe zwischen Insertion der Tricepssehne und dem Olectanon liegt inconstanter und nicht einmal in allen Leichen Erwachsener nachweisbar Gruber. In beiden Schleimbeuteln kommen die bekannten entzündlichen Processe acuter und ehronischer Art vor, doch ist am häufigsten der oberflichliche von einer acuten Entzündung betroffen, die sich an eine Verletzung, an einen Furunkei u. s. w. anrecht. Bald bildet sich ein Abscess, nachdem eine diffuse Röthe und Schwellung der hinteren Ellbegengegend vorausging. Schwere Erscheinungen macht die Entzündung des tiefen Schleimbeutels Die Bursitis acuta oleerani zeigt sieb als eine Phlegmone, welche sieh von der Spitze des Oleeranon, entsprechend der Ausstrahlung der tiefen Fascie, radienartig auf der Rückfäche des Armes, besonders nach dem Vorderarm hin ausbreitet. Zuweilen kommt der Eiter lein von der Bursa am Oberarm, am Vorderarm zur Perforation. Ein früher Einschnitt auf die Tuberositas des Olieranon beseitigt meist rasch die Symptome. Man wäscht den Abscess aut desmifierenden Flüssigkeiten aus und legt einen antiseptischen Verband an.

Die Hygrome und Haematome der Bursa obeerant sind ebenfalls nicht ganz selten und zumal bei solchen Leuten, welche bei ihrer Arbeit die Ellbogen vielfach anstemmen, als mehr weniger ausgedehnte, kuglige Geschwülste nachzuweisen. Viele dieser Geschwülste worden ohne jede Beschwerde getragen, und die Träger verlangen keine Behandlung. Werden sie gross und unbequem, so versuche man Punction mit Carbolinjection. Grosse alte, mit Pibrinablagerung und mit zelliger Wucherung der Wandung besetzte Hygrome lassen sieh nur durch Spaltung, durch Abkratzen der Wandung oder durch Exstirpation mit

mehfolgendem antiseptischen Verband beseitigen.

Nicht selten birgt sich auch unter dem Bild des Schleimbeutel-Hygroms eine andere Edrankung. So liefert zuweilen die Arthritis ein Depot in den Schleimbeutel und füllt ihn mit knirschenden Massen Meist kann diese Schleimbeutelgicht in Ruhe gelassen, und auf wenn sie fistulös wird, müssen die Urate entfernt und der Abscess nach allgemeinen Regeln bebandelt werden. Hiufiger noch entwickelt sich ein Abscess in chronischer Weise auf dem Olecranon welcher zuweiten nach einer Verletzung der Knochen entsteht und dessen Piteln nach breiter Staltung und Blosslegen des Olecranon, Entfernen etwaiger Granulation und Necrose heilen. Die tuberculose, granulirende Schleimbeutelentzündung ist selten nur eine im Schleimbeutel selbst entstandene, meist ist sie von einer Herderkrantung im Olecranon abhängig, sie muss demnach durch Ausräumung des Herdes nach Spaltung und Ausschabung des granultrenden Sackes behandelt werden

Vogt erwähnt auch noch die Erkrankung des auf der Tuberesitas radii in der Ellenleuge unter der Breepsschne gelegenen Schleimbeutels. Durch Schwellung deswiben sill Schmerzhaftigkeit bei activer lieugung im Ellbegen unter gleichzeitiger Supination

ter Hand hervorgerufen werden.

Der Entzuntung der Cubitaldrüse haben wir bereits Erwähnung gethan. Erinnern ellen wir noch daran, dass zur Zeit, als man häufige Venaesectionen machte, die Phletitis der Ellenbeuge ein nicht seitenes Ereigniss war.

C. Die Operationen am Ellbogengelenk.

Resectio cubiti.

§ 83. Wir haben bereits überall darauf hingewiesen, in welchen Fällen und Ellbogenresection angezeigt erscheint und wollen zunächst lediglich

tecapitaliren, dass wir die Operation indicirt halten:

1. Bei erheblichen Verletzungen des Gelenks mit Knochenverletzung, zumal bei solchen mit multipler und totaler Absprengung von Theilen der Gelenkenden. Solche Verletzung kann eintreten bei den verschiedenen Gewalteinwirkungen, wie sie im Frieden stattfinden. Hier ist jedoch nicht selten die Irenung des Knochens eine solche, dass die Heilung, besonders, wenn man die Falle frisch sieht, auch ohne Resection versucht werden darf (siehe §. 78). So ist die complicite Fractur des Oleeranon, die Fractur oberhalb der Condylen mit Hautperforation, die Luxation mit Zutagetreten des Kopfes, falls

die Reposition leicht gelingt und nicht anderweitige schwere Nebenverletzungen der Gefasse und Nerven gleichzeitig gefunden werden, conservativ zu behandeln. Seltener ist dazu zu rathen bei Schussverletzungen des Gelenks mit ausgedehnter Zertrummerung der Gelenkenden. In solchem Falle wird stets die Eröffnung des Gelenks und Drainage nöthig. Findet man dabei abgesprengte Stucke, so mussen sie entfernt werden, und falls die Zertrummerung der Knochen multipel, gestaltet man die Verhältnisse durch die Resection einfacher. Dies gilt um so mehr für den Fall, dass die Verletzung nicht mehr frisch, bereits schwer inficirt ist. Man hat früher geglaubt, in solchen nicht mehr frischen Fällen keinen Eingriff wagen zu dürfen und verbot die Operation in dieser Zeit. Dass die Gefahr der intermediaren Operation, wenn man sich des antiseptischen Verfahrens bedient, keine erheblich grössere ist, als die der primaren, haben Erfahrungen des letzten Krieges gezeigt. Schon lange hatte Roser für eine Reihe von Fällen und Hüter in grösserer Ausdehnung auf die Nothwendigkeit intermediärer Operation hingewiesen. Und heute, wo wir in der Technik der Behandlung inficirter Wunden entschieden Fortsehritte gemacht haben, muss man noch viel mehr die Beseitigung der Lehre von der Gefahr intermediarer Operation erstreben. Die einfachen Schnitt- und Stichverletzungen des Gelenks, ebenso wie die einfacheren Gelenkfracturen fordern nur unter bestimmten, durch die Höhe des Fiebers und die Zunahme der Eiterung bedingten Voraussetzungen die Resection. Für gewöhnlich verlangen sie, wie wir oben ausführten, nur die antiseptische Behandlung der Gelenkeiterung. Dagegen ist es entschieden gerechtfertigt, uneingerichtete Luxationen, welche die functionelle Leistungsfähigkeit des Arms sehr beeinträchtigen, zu reseciren. Ollier hat darauf hingewiesen, dass die Einrichtung solcher Luxationen ofter gelingt nach subcutaner Durchschneidung der Seitenbander und der Tricepssehne. Auch stimme ich mit O. darin überein, dass night in allen Fällen von Luxation eine Resection der beiden Gelenkenden nothwendig erscheint.

- 2. Nach dem Vorstehenden halten wir auch nicht dafür, dass ein nicht traumatischer Gelenkabscess die Resection indicirt. Drainage des Gelenks und Desinfection desselben nach den bekannten Grundsätzen mit nachfolgendem antiseptischen Verhand sind hier zunachst zu versuchen, und nur unter den gleichen Voraussetzungen ist seeundär zu reseciren, wie wir dieselben eben für die Gelenkverletzungen mit consecutiver Eiterung anführten. Nicht minder ist aber die Ankylose des Gelenks in allen Stellungen, welche wesentlich von der des rechten Winkels abweichen, sei es, dass sie durch Verletzungen, sei es, dass sie durch Gelenkeiterung herbeigeführt wurden, eine unzweifelhafte Indication zur Resection. Bei rechtwinkliger Stellung wird man nur dann reseciren dürfen, wenn man glaubt, dem Patienten ein bewegliches Gelenk garantiren zu dürfen.
- 3. Die tuberculose (chronisch-eitrig-fungöse) Gelenkentzündung erfordert am haufigsten die Resection. Wir haben § 80. bereits besprochen, unter welchen Voraussetzungen die locale chirurgische Behandlung der primaren Erkrankungsherde, wie die der diffusen Erkrankung der Synovialis mit scharfem Löffel und Meissel, mit Scheere und Pincette mit der Resection concurrirt, und haben dort betont, dass wir glauben, die Anwendung des Jodoform wird in der Folge die Resection in noch immer engere Grenzen zurückdrangen. Aber es ist schon begreißlich, dass diese Operation bei der geringen Zugänglichkeit des Gelenks doch nicht immer die Entfernung alles Kranken von Synovialis und Knochen ermöglicht, wie die typische Resection,

und deswegen möchten wir auf Grund von Erfahrungen doch davor warnen, erstere zu vielfach, zumal bei Erwachsenen, zu wiederholen. Leicht kann dabei die gute Zeit verloren gehen, indem nach scheinbarer Zuheilung der Fisteln ein schleichendes Recidiv entsteht. Dagegen wird man bei jungen Kindern zunächst wiederholte Versuche localer Behandlung machen, ehe man sich zu der bei ihnen immerhin verstümmelnden Resection entschliesst. Auch für die granulirende Gelenkentzündung ohne Fisteln, wenn sie längere Zeit allen Heilungsversuchen widersteht, haben wir die Resection empfohlen.

§. 84. Wir haben im Vorstehenden die Indicationen für Resectio aubiti so gestellt, dass daraus hervorgeht, wie wir nicht der Ansicht sind, die Operation sollte für die Zukunft einen Theil des in vernünftigen Grenzen abgesteckten Gebietes verlieren. Diese Meinung wei bekanntlich jetzt von Vielen auf Grund von Angriffen, welche besonders die Resection an Schussverletzten siehe Schulte gelenk) zu erleiden hat, verfochten. Sie kann nicht hurch die Lebensgefahr der Operation bedingt sein, denn wir wiesen oben nach, dass diese gewiss ganger ist, als die nach Amputatio humeri oder nach sohwerer Gelenkverletzung bei onservativer Behandlung. Die Gründe, welche Verwerfung der Operation für die Schusswelletzten des Krieges nethwandig machen sollen, liegen angeblich in der mangelhaften Function des operirten filiedes, in den functionell schlechten Endresultaten der Operation begründet.

D.e Resection des Ellbogengelenks wurde seit dem Jahre 1782 ausgeführt. Obwohl sie besonders seit dem vierten Jahrzehnt dieses Secul. in vielen Hunderten von Fallen geübt unden ist, sind wir dech noch zweiselhaft über ihre schliesslichen Resultate. Selbst über de Schlussresultate der Operation im Frieden wisson wir nicht nichts durch grosse Zahlen Wie an allen Gelenken, so muss man auch am Ellbogen drei verschiedene Endresultate statuiren. Wir sehen dabei von den Failen ab, in wolchen eine Heilung überhalf meht zu Stande kommt, und nur die Amputation in Frage kommen kann. Das erste si die Ausbeilung mit mehr weniger vollständiger Nearthrose, in functioneller Beziehung mit ber Beweglichkeit und Kraft des Gelenks, welche zuweilen der des normalen nahe steht. Jeler ein germa-sen beschäftigte Chirurg wird sich derartiger Hellungen aus eigener oder funder Praxis erinnern. Aber nicht immer ist, wenn Beweglichkeit bleibt, diese Bewegbehteit von Vortheil für den Operisten. Unter bestimmten, zum Theil bekannten, zum Theil nech unbekannten Verhältnissen kommt es zu einer schlottrigen Verbiedung Löffler het meht unzweckmässig hier das activ bewegliche Sohl-ttergelenk als das brauchbarere ton dem passiv beweglieben, dem mehr weniger unbrauchbaren, unterschieden. Het den Rwegungen der Flexion verschiebt sich meist der Unterarm gegen den Oberarm, die Muskel-urkung wird dadurch eine vollkommen veränderte und es ist begreiftich, wie bei der mangelhatten Festigkeit des Geleuks und der dadurch veränderten Muskelwirkung die Kraft sehr serberen und wie bei passivem Schlottern wenigstens die Leistung des Arms auf Null herab-tieken kann, went auch meist die Hand noch brauchbar bleibt. Dazu kommt, dass geside bei fer letzten form gern auch noch erhebliche Ernahrungsstörungen des ganzen Gliedes, welche baid auf Nervenverletzung (Ulnaris), baid auf den lang dauernden Nichtgebrauch, bald auf noch unbekannte trophische Störungen reduert werden müssen, harzukommen. Dieser Heilungsform gegenüber ist die ankylotische Ausheilung in rechtem Winkel gewiss entschieden vorzuziehen und daher auch in der letzten Zeit, obwohl früher verworfen, von Virlen Chrurgen als erstrebenswerthes Ziel bezeichnet worden.

Wir haben nun bis jetzt noch gar keine sicheren Nachweise, wie das Verhältniss dieser einzelnen Formen von schliesslicher Heilung ist. Auf jeden Fall hat man bis dahin, veranlasst durch den Eindruck, welchen eine Anzahl sehr günstiger Fälle hald nach der Operation machte, die Zahl dieser überschätzt und auch der Thatsache nicht Rechnung getragen, duss tuweilen noch in später Zeit aus einem guten, festen Gelenk eine Schlotterverbindung werden tarn. Was die Operationen wegen Caries betrifft, so gewinnt man aus den kleinen Zahlen, welche his jetzt in deser Richtung zusammengestellt sind, nicht den Eindruck, dass die inkleiterverbindung gerade sehr haufig gewesen ist. Im Ganzen sche ion ber die Durchschitterverbindung gerade sehr haufig gewesen ist. Im Ganzen sche ion ber die Durchschitterverbindung gerade sehr haufig gewesen ist. Im Ganzen sche ion hanbetracht der in haltnissmässigen Brauchbarkeit des ehne Operation der Amputation anbemfelten in Giledes keine schlechten, umsomehr als in einer weiteren Anzahl von

hen de Brauchbarkeit wahrhaft vorzüglich ist.

Dem zegenüber sollen nach Hannover's Mittheilungen unter 15 wegen Schussveretzung Reserrten 14 Schlottergelenke und zwar unbrauchbare schlottergelenke, nur einer habitetsches selenk gehabt haben. Löffter stellte als das Ergebniss aus dem Feidzug un 1864 fest, dass etwa 71 pCt Schlotterglieder davon trugen. Dominik zählt unter 263 Resectionen aus dem deutsch-französischen Kriege nur 28 Fälle guter Brauchbarkeit, bei 65, also über 25 pCt., Schlottergelenken. Diese Zahlen sind wohl geeignet, den Glauben zu erwicken, dass die Resectionen wegen Schussverletzung überhaupt ungünstigere Resultate geben. Ferscht man, um diesen Glauben zu widerlegen oder zu bestätigen, nach den Ursachen der gedachten fehlerhaften Heilung, so finden wir, was zunächst das Schlottergelenk anbelangt, dass dasselbe hervergerufen werden kann:

1) durch mangelhafte Knochenneubildung bei ausgedehntem Substanzverlust der Knochen.

2' durch ungünstige Stellung der Knochenenden zu einander. Gleitet der Vorderarm vor dem Humerus vorbei nach vorn und oben, 30 werden, falls die Muskelinsertionen erhalten waren 11 sp. wieder angeheilt sind, selbst bei wenig ausgedehnter Resection die Gelenkknochen ihren Stützpunkt verloren haben, und folgerichtig können auch die Muskeln nicht an den Knochen als an gut gestützten Hebeln wirken. Roser sieht in dem Nachvorugleiten der Vorderarms und der dadurch ausgehobenen Wirkung des Bioeps und Brachialis eine häufige Ursache des Schlottergelenks.

3' Das Gloiche wird selbstverständlich durch ausgiebige Abtrennung der Muskeln und durch Retraction derselben und Festwachsen an abnormer Stelle, z B. die Bieeps am Humerusende, herbeigeführt. Weniger wesentlich scheint eine Verkürzung des Arms zu sein. Hier hebt sich offenbar unter günstigen Umstät den hald die relative Insussicienz des Muskels,

welche durch seine zu grosse Länge bedingt wird.

4) Nicht selten sind paralytische Zustände des Bewegungsapparates die Ursache für das passive Schlottern. Diese können herbeigeführt werden einmal durch Nervenverlotzung sei es durch das Projectil (Ulnaris, Medianus), sei es durch das Messer des Operateurs (Ulnaris), sei es durch eine in Folge ungünstiger Benarbung eintretende Zerrung des Nerven oder in Folge von entzündliehen Wucherungsvorgängen im Neurilemm (Fischer; letzteres sind die Fälle, in welchen sich öfter trophische Störungen an der Extremität zeigen). Gewas die häufigste Ursache dieser Paralyse ist aber die zu lang ausgedehnte Inactivität des Gludes

Wenn wir nun fragen, ob eine grössere Anzahl solcher Ursachen im Kriege massgebend sind, so glauben wir doch diese Frage bejahen zu dürfen. Zun sehst sind die Resectiones da häufig in sehr grosser Ausdehnung gemacht worden, wie dies die Verletzung nöttig machte, und wenn auch hier in manchen Fällen trotz der ausgedehnten Entfernung sehr ausgedige Neubildung und ein günstiges Endresultat eintrat, so wird doch Niemand leugnen wollen. dass es für die Entstehung einer festen Gelenkverbindung sicherer ist, wenn weniger entfernt wird, da ja durch die ausgedehnte Entfernung auch selbst bei der besten Operationsmethole die günstige Insertion der abgelösten Muskeln nie zu berechnen ist Aber die Verletzung batt, abgeschen von den Koochen, auch weiter öfter die Muskelinsertion und die Muskelbauche sehon vor der Operation geschädigt, ebenso wie Nervenverletzungen ja nur den Gelenkschüssen, nicht den wegen Caries zu resectrenden eigenthümlich sind. Wir brauchen alse gar nicht auf die Methode der Operation als eine mögliche Ursache für das Schlottergelenk hinzuweisen in der Annahme, dass vielleicht im Kriege, weil die Operationen von weniger geübter liand ausgeführt wurden, als die meisten Friedensoperationen, haufiger der Ulnaris verletzt, die Tricepssehne und die übrigen Muskeln quer durchschnitten. Periostund Kapsalmsertion nicht geschont wurden. Dann die subperiostale Technik, d. b. die Technik, bei welcher die Muskeln und ihre Insertion nach einem Längsschnitt in Zusammenhang mit Periost und Kapsel erhalten werden, ist auch unserer Ansieht nach eins der sichersten Mittel gegen Schlotterverbindung. Wihl aber müssen wir darauf hinweisen, dass die Nachbehandlung ganz unzweiselhaft oft mangelhaft sein mussto; dass Uebungen des Ge-lenks oft zu viel und zu früh, häufiger gar nicht gemacht wurden. Gute Nachbehandlung, rechtzeitige passive und active Uebung, Electrichtät u. s. w. sind aber, wie v. Langenbeck richtig hervergehoben hat, häufig entscheidend darüber, was aus dem resecirten whed wird, Auch ein Schlottergelenk lässt sich übrigens mit einem guten Stützspparat meistens recht brauchbar machen.

Aus dem Vorstehenden erhellt, dass es nicht in unserer Macht liegt, manche der genannten Nachtheile von Schussverletzungen, wenn wir sie reseciren, abzuwenden, dass aber gar viele bei guter Method k und guter Nachbehandlung sich wohl beseitigen lassen Gedenkt man jedoch, dass für die grosse Mehrzahl dieser Resecirten es sich nicht handeln wird um Couserviren oder Reseciren, senderingen um Reseciren oder Amputiren, und dass, wahrend die Mortalitätszister für Resecirte niedriger ist, als die für Amputirte, dech noch ein sehr grosser Procentsatz ein leidlich brauchbares, nicht wenige ein sehr gutes Glied erhalten. so kann man wohl kaum zweifelhaft sein, dass auch in einem folgenden Krieg die Ellbogenresection mit gewisser, durch die Antiseptik herbeigeführter Einschränkung zu Gunsten

der Conservativbehandlung, zu Recht bestehen bleiben wird.

Her dieser l'esprechung habon wir noch ganz ausser Acht gelassen, dass die Angaben

der im Krieg Resecirten meht ganz zuverlässig sind, in so fern sich ihr Pensionsantheil nach den Grad ihrer Arbeitsunfähigkeit richtet.

\$ 55. Etwas zweiselhaft ist es noch, ob man partielle Resectionen des Ellhogengeenks vornehmen soll. Wir haben bereits sür die sungöse Gelenkentzündung ausgesprochen,
das hier besonders bei Kindern das Ausschaben der Synovialis und der krauken Knechen
al iem scharsen Lössel meist der sosortigen Resection vorzuziehen ist. Fängt man aber bei
der gedachten Krankheit Erwachsener einmal eine Resection mit breitem Schnitt an, so wird
es sich auch in der Regel empschlen, die Oberstäche der Gelenkonden zu entsernen.

Anders steht die Frage für Verletzungen überhaupt und zumal für Schussverletzungen. Twifellos richtig ist für sie, dass man nicht etwa hier gezwungen ist, alles zu entfernen, as fracturirt ist. So wurde man also in die Diaphyse des Humerus gehende Fracturen unterhet lassen kinnen, wenn nicht einzelne Stücke der Diaphyse total oder fast ganz abreprengt suid. In letzterem Fall löst man sie aus dem Periost. Auch ist es nicht nothenig, immer einen glatten Sageschnitt des Gelenkendes zurückzulassen. Wäre z. B. der Somerus schief mit Erhaltung eines Theils des Epiphysenstücks abgeschossen, so würde man ich begrügen, das abgeschossene Stück zu entfernen, und nur wenn sich die Theile schlecht isten, eine Glattung derselben vorzunehmen. Weniger einmüthig wird die Frage beant mitt, ob man, falls der Radius isohrt verletzt wäre, nur diesen, bei isolirter Verletzung ter Trochlea nur diesen Theil oder den ganzen Humerusgelenkkörper u. s. w. reseciren solle. Wahrend eine Anzahl von hirurgen hierin Stromeyer folgen Roser, Fischer u. A.). siem sie gerade solchen partiellen Resectionen gute Erfolge quoad vitam et functionem nachrihmen, wird die Frage von anderer Seite in ganz entschieden verneinendem Sinne beantwortet, A.ch das amerikanische Circular schreibt der grösseren Anzahl von partiellen Resectionen die gresere Anzahl von Todesfällen zu. Nach dem vorliegenden Material ist die Sache noch aht spruchreif. Wenn aber eine Anzahl von leichten Verletzungen der Gelenkenden conseristir nach i xtraction ter abgeschossenen Stücke gut ausheilen, schald man nur für möglichst been tusfluss und Gelenkdramirung sorgt, so ist gewiss nicht einzusehen, warum das Gleiche weht auch der Fall -ein kann nach ; artiellen operativen Entfernungen von Gelenktheilen and awar am so mehr, als der gute Erfolg von angesehenen Chirurgen auf Grund von Erlabturgen bestätigt wird. Fin gintstiger Ausgang ist aber um so mehr zu erhoffen, wenn mat in der Folge auch diese Fälle strong antisoptisch operirt. Ankylosenbildung wird freiath ofter zu erwarten sein.

Im Allgemeinen entfernt man durch die Resection die Gelenkenden, also das Radiustöpfehen, das Oleeranen dieht unter der Gelenkfläche, den Humerus oberhalb der Condylen bant ist aber gar nicht gesigt, dass man nicht erheblich weiter gehen könne. Man hat bis ist und is Cim. entfernt und doch noch leidliche Resultate erzielt, aber selbstverständlich ingt im Allgemeinen die fiefahr, dass das spätere Glied unbrauchbar wird, mit der Austehung der Resection.

§. 86. Wenn irgendwo, so ist es am Ellbogen geboten, die Continuität der Muskelansatze mit dem Periost und der Fasme zu erhalten, also womöglich von einem Längsschnitt die Knochen ringsherum aus ihren Hüllen bis zu der Stelle, an web her man absagen will, herauszuschälen. Dabei sollen selbstweistandlich die grossen Getässe und Norven geschont werden, ein Verlangen, weiches in der Regel nothig macht, den Schnitt auf die Streckseite des Gelenks zu verlegen. Nur ein Nerv, der Ulnarnerv, wird, wenn man sich das Gelenk nach hinten zugänglich macht, unter das Messer kommen können. Man lost ihn zunachst aus seinem Sulcus heraus und schiebt ihn sammit dem ihn umgebenden Gewobe über den Condylus internus hinweg.

Man hat früher mit complicirten Schnitten operirt, und ein Theil der Chrorgen thut solches auch noch jetzt. Die H-Schnitte (Moreau), Bogenschnitte, mit der Basis nach oben, den Enden auf den Condylen, sowie I-Schnitte (Liston) sind noch immer in Gebrauch. Man hat es wohl fast stets in der Gewalt, durch entsprechende Verlangerung des Längsschnittes. Welche man während der Operation vornimmt, die Seitentheile der Knochen zuganglich zu machen. Solite das Gelenk einmal stark geschwollen sein, so genogt ein auf die Mitte des Langsschnittes nach dem Radiuskopf hin vertuufender querer Hautschnitt.

Macht man die Operation mit querer Durchschneidung der Kapsel und der Muskeln, so beginnt man meist nach vollführtem Fautschnitt, womöglich in Seitenlage des Kranken, damit dass man sich den Ellbogennerv sammt allem Gewebe, welches im Suleus liegt, herauspräparirt in der Art, wie wir es unten noch beschreiben werden, sodann schneidet man das Gelenk quer an Man sucht sich durch Pro- und Supination das Radiuskopfchen auf, durchtrennt das Ligam, laterale extern und die hintere Kapselwaud durch einen queren Schnitt und geht dann sofort zur Trennung der sich seitlich an das Olecranon ansetzenden Kapsel und schliesslich zur Trennung dea Triceps welcher quer mit der Kapsel vom Olecranon abgeschnitten wird, über. Sodann wird Ligament, intern und die Muskeln von den Condylen losgetrennt und die Knochen durch Abtrennung der vorderen Wand der Kapsel an den Verderarmknochen sägerecht gemacht. Dann trägt man vom Oberarm und schliesslich vom Vorderarm das Nöthige ab.

Wenn auch mit dieser Methode günstige Resultate erreicht werden können, so ist doch die subperiostale Resection entschieden zuverlässiger, und wir sehen sie als die Normalmethode an. In ihrer Beschreibung folgen wir zunächst im Wesentlichen den von B. v. Langenbeck gegebenen Regeln.

Der Schnitt, welcher das Gelenk eröffnet, und von dem aus die Losschälung der Weichtheile vom Knochen vorgenommen werden soll, verlauft nach v. Langenbeck auf der Rückfläche des Ellbogens, ungefähr in der Mitte der Hinterfläche des Oberarms und etwas nach innen von der Mitte des Oleeranon. Er dringt sofort durch den Triceps bis auf den Knochen und ebenso auf dem Olecranon bis zu demselben ein. Die Länge dieses Schnittes differirt je nach der Schwellung von 8-10 Ctm. Zuwoilen muss noch während der Operation, um die Theile verschiebbar zu machen, die Haut nach oben oder nach unten um ungefähr 2 Ctm. weiter incidirt werden.

Man beginnt damit, dass man sämmtliche Weichtheile zwischen Olecranon und Condylus internus scharf vom Knochen abtrennt. Dazu gebraucht man meist Pincette und Knochenmesser, oder auch, man spannt die Theile durch den Fingernagel an und schneidet direct vor dem Knochen mit auf denselben gerichteten kurzen Schnitten alles, was sich spannt, ab. Nur hie und da, besonders an der Ulna, kann man zuweilen das Elevatorium benutzen. Auf diese Weise gelingt es, den Ulnarnerven mit sämmtlichen, den Knochen aufliegenden Weichtheilen über den Condylus internus hinauszuschieben, ohne dass man ihn überhaupt zu Gesicht bekommt. Ist man bis an den Epicondylus internus gekommen, so sollen die Muskelinsertionen, in Verbindung mit dem Periost und dem Ligamentum internum, in der gleichen Art hart vom Knochen abgetrennt werden.

Hat man so den inneren Abschnitt des Gelenks blossgelegt, dann verrichtet man das Gleiche auf der Aussenseite. Man lässt die Weichtheile vorläufig wieder auf ihr Knochenlager zurückgleiten und beginnt nun die Tricepssehne von ihrer Verbindung mit dem Olecranon und der Ulna, in Zusammenhang mit dem Periost und dem sich an der Aussenseite der Ulna inserirenden Muskel (Anconaeus quartus), immer streng am Knochen operirend, mit Pincette und Messer und nur abwechselnd mit dem Elevatorium abzulösen. Schliesslich kommt man an dem Condylus externus und den sich hier inserirenden Muskeln an. Auch sie werden im Zusammenhang mit Periost und Ligament, externum losgelöst. Die Weichtheile werden mit kurzen krummen, nicht zu scharfen Doppelhaken zurückgehalten (v. Langenbeck nimmt solid gearbeitete Schielhäkehen).

Ist keine erhebliche Schwellung da, so lässt man jetzt den Humerus bei starker Flexion zu Tage treten und sagt ihn mit der Blattsäge ab; sind dagegen die Weichtheile stark geschwollen, so kann man mit der Stich- oder Kettensage die Abtragung, welche dicht oberhalb oder noch im Beroich der

Epicondylen erfolgt, vollenden. Kindtiche Gelenkknochen lassen sich sehr wohl mit einem starken Knochenmesser absehneiden.

Dann folgt die Abtragung der Vorderarmknochen. Hier verfahre man so sparsam wie möglich. v. Langenbeck räth, bei Schussverletzung nur das Olecranon zurückzulassen. Ueber die besonderen Eingriffe, welche bei Tuberculose des Gelenks (Exstirpation der Kapsel etc.) nöthig sind, verweisen wir auf §. 87. Uebrigens muss man öfter, je nach den Raumverhältnissen, die Reihenfolge der Resection modificiren, den Vorderarm vor dem Oberarm absagen, auch zuweilen die Knochen nur nach dem Bedürfniss, d. h. nach der Ausdehnung der Erkrankung, zumal bei jugendlichen Individuen, zurecht schneiden.

Wir pflegen stets in Blutleere zu operiren und den operirten Arm direct nach Vollendung der Operation vor Eröffnung des Schlauchs zu verbinden. Nachdem wir jetzt in weit über hundert Fällen ohne irgend welchen Nachtheil für den Patienten so versahren sind, dursen wir die Methode ihrer grossartigen Vortheile halber, zu welchen wir in erster Linie die Sauberkeit und Genauigkeit der Ausführung, die Blutersparniss und die Bequemlichkeit der Ausluhrung wie die Zeitersparniss rechnen, auf das warmste empfehlen. Der Verband muss so diek sein, dass das Glied durch ihn eine gewisse Compression verträgt; die Anlegung ist dadurch erleichtert, dass der Arm in Streekstellung (siehe §. 87) und die Hand in Supination verbunden wird. Erst dann, wenn der comprimirende Theil des Verbandes liegt, wird der Schlauch gelöst, während der Arm vertical gehalten wird. Darauf vollendet man den Verband stets in stellerhebener Stellung des Arms und lasst letzteren auch auf dem Lager für etwa 24 Stunden in dieser verticalen Stellung. Wir halten diese Einzelheiten zu erwähnen für wichtig, weil man nur in solchem Fall, dass man sie alle befolgt, garantiren kann, dass eine Blutung nicht eintritt.

Ollier's Schnitt ist der von Chassaignac angegebene, nur dass ihn Ollier im Sinne subperiostaler Technik modificirt (Bajonetschnitt). Er beginnt an der Aussenseite 6 Ctm. oberhalb des Gelenkes, läuft in dem Zwischenraum zwischen Supinator long, und äusserem Rand des Triceps nach unten bis zum Epicond, externus, von hier schief nach innen unten zum Olecranon und geht 4-5 Ctm. auf der hinteren Seite der Ulna nach unten, hier auf die Knochen dringend. Im oberen Theil des Schnitts wird jetzt die Fascie getrennt, zwischen Tricops und Supinator aut das Periost eingedrungen, dieses abgelöst und längs des Schnittes das Gelenk eröffnet. Im mittleren Theil des Schnittes folgt man dem Interstitium zwischen Triceps und Anconacus, befreit das Olecranon von der Tricepssehne, welche mit den Weichtheilen nach innen geschoben wird. Nun wird das Lig. lateral. extern. losgelöst und der Humerus nach aussen luxirt. Vordere und innere Kapselinsertion werden ebenso wie die Muskeln des Cond. intern. vom Knochen mit Messer und Elevatorium abgelöst. Der Ulnaris wird nicht frei gelegt und bleibt unverletzt legen. Dann erfolgt Absagen des Humerus und schliesslich des Radius und der Ulna.

Thiersch hat in einem fall von Resection wegen Fungus, bei welchem ungleich und abr reichlich reseciet worden war, am vorderen Rand der Ulna eine Kerbe gesagt, in diese de zu einem Keil geschnittene mittlere Partie des Humerus hineingepasst und herauf antielst eines geglühten Eisendrahts die Stellung der beiden Knochen gegeneinander im rechten Winkel fixirt. Das Resultat war ein festes und zwischen 84-105° bewegliches Geleick mit massiger Pro- und Supination. Thiersch empfiehlt solche oder ahnliche Moli-

ficationen des Sägeschnittes mit Fixation der eingeschnittenen Krochen zumal bei solchen Gelenken, deren Resection ein Schlottergelenk erwarten lässt.

Schwierig ist die Resection bei Luxation der Vorderarmknochen nach hinten. Hier kann man zumächst das Oberanon absügen und dann durch starke Flexion den Humerus nach hinten drängen was zuweilen nicht gut gelingt, so dass man mit der Stichsäge in der Tiefe der Wunde arbeiten muss. Mir gelang die Operation sehr gut, nidem ich auf der Vorderfläche je einen Schnitt auf der Aussen- und Innensente des luxirten Humerus machte, das Periost ablöste und dann mit der Stichsäge den Humerus entfernte. Darauf wurde reponirt. Die Gelenkenden des Vorderarms blieben zurück. Das Resultat war ein recht zufriedenstellendes. Es fehlte nur volle Streckung.

Vor einiger Zeit haben Trendelenburg und Völker zur Reposition veralteter Luxationen die temporäre Resection des Olecranon ausgeführt, und ist dieselbe Operation, wie sie Völker ausführte, noch einmal mit dem ausgesprochenen Zweck der Entfernung des abgesprengten Epicondyl, int. bei seitlicher Luxation mit Glück von Sprengel vorgenommen worden. v Mosetig hat die Methode neuerdings auch für Tuberculose des Gelenks empfohlen wobei freilich recht oft wegen der häufigen Erkrankung des Olecranon

nur eine dunne Scheibe des Knochenstücks erhalten werden kann.

Trendelenburg führte einen Hautschnitt von einem Epicondylus zum andern über die Streckseite des Gelenks. Derselbe war nach oben convex. Der so entstehende Lappen wurde nach unten zurückpräparirt, dann auf der Inn useite des Oleeranon die Weichtheile mit Ausschluss des Periostes stumpf abgelöst, und nun die Kursel hier bis in das Gelenk quer ges alten. Darauf treinte er das Oleeranon durch 2 oder 3, mit breitem Meissel geführte Schlage von der Ulna quer ab und durchschnitt den Anconaeus quartus und den nach aussen vom Oleeranon gelegenen Theil der Kapsel. So wurde, nachdem das abgestigte Stück des Oleeranon noch etwas gelöst war das Gelenk von seiner hinteren Seite blossgelegt, ein abgesprengtes Knochenstück des Epicondyl, extern, welches der Radiusgelenkfläche auflag, entiernt, und nun gelang die Reposition Das Oleeranon nahte T. mit Draht an die Ulna wieder an. In die Beken des Schnittes kamen Drahrühren, ein antiseptischer Verband deckte das Glied zu. In ahnlicher Art arbeitete Völker. Mir gelang in einem gleichen Fall die Reposition nicht, und ich musste nachtraglich zur Resection schreiten.

Will man bei knächerner Ankylose operiren, so entblösst man zunächst die Vorderarm-knochen vom Periost mit dem Elevatorium und sägt sie in der Höhe des Proc. coronoi leus mit der Ketten- oder Stichsäge ab Darauf wird das Periost nach oben abgelöst und das mit den Vorderarmkn chen in Verbindun, stehende Humerusende horausgedrängt und abgesägt. Sehr wohl gelingt es einen doppelten Längsschnitt auszuführen. Hüter machte einen hilaterilen Längsschnitt, wobei er den ulnaren entsprechend verlängerte. Ich habe ebenfalts eine Ankylose so operirt, dass ich einen Längsschnitt auf dem Radius und Condylus externus, einen von gleicher Länge direct am inneren Rand des Olecranon führte und von beiden Schnitten aus den Knochen mit Elevatorium und Messer für die Stichsäge frei machte.

Die Operationen sind immer mühsam

Ollier will bei Ankylose ein hewegliches Gelenk dadurch erzielen, dass er, nachdem die Resection subperiostal gemacht worden ist, in der Absieht eine neue Synovialis herzu stellen, welche ja an dem ankylotischen Gelenk fehrt, einen Perioststreifen rings an der Stelle ausschneilet welche dem neuen Gelenk entsprechen soll. Bei fer Nachbehandlung sollen dann die Knochen um so weiter auseinander gehalten werden, je jünger das Individuum ist, weil bei letzteren die Neigung zu Ankylose viel grösser ist als bei älteren Menschen.

Vogt hat die Resection so modificiert, dass er die Knochenvorsprünge der Condylen und des Olecranon erhalt und von zwei beitenschnitten aus arbeitend, zunächst die Epicondylen mit dem Meissel abtrennt, dann den Radiuskopf und den Humerus mit der Stichsage absägt, indem er diese durch den ralialen Schnitt ein- durch den ulnaren berausführt. Darauf drängt er vom radialen Schnitt aus die Weichtheile auf der Strecksoite so weit ab, dass er mit dem Meissel die Tricepsinsertion mit einigen Knochenlamellen abtragen kann.

und nun folgt schl esslich das Absagen der Ulna

Auch ich habe in letzter Zeit wiederholt so operirt, dass ich einen grossen Theil des Olecranon und die Epicendylen erhalten habe. Die peration lässt sich ziemlich rasch so ausführen, dass man von einem auf der Innenseite des Gelenks ähnlich dem Langen beckschen geführten, das Gelenk spaltenden Langeschnitt aus, nicht das Periost von der Ulna und dem Olecranon, sondern int demselben durch einen breiten Meissel algeber Weise des Knechens absehält und sie in Verbindung mit dem Tricept lässt. In gleicher Weise wird nach Loslösung des Ulnarneiven der Upieondylus internus mit dem Meissel abgeschlagen und mit den an ihm hängenden Weichtheiten in Verbindung gelassen und ebenso der Epicondylus externus abgetreint. Man spart auf diese Art die ja immer schwierige Abtrennung der Weichtheite von den betreffenden knochenstücken. Die Hollung dieser Falle

verlief so rasch wie die der auf andere Weise operirten. Leider weiss ich nichts über die Schlussresultate

Es sind verschiedene Versuche gemacht worden, noch sicherer die Tricepssebne zu erhalten. So der von Bruns, welcher das Olecranen absägt und später wieder mit der issecuten Ulna zusammennäht; er ist, wie wir oben ausführten, von Trendelenburg, Völker und andern in letzter Zeit in modificirter Art geübt worden. Für Partialojerationen zumal ist das von Hüter angegebene Verlahren öfter am Platz welcher sich insefern in Nelatons's Methode anschliesst, als er die Hauptarbeit von der Radialseite aus vor ammt. Die Methode ist die des radialen Längaschnitts oder, wie ihn Langenbeck neunt,

des bilateralen Längsschnitts.

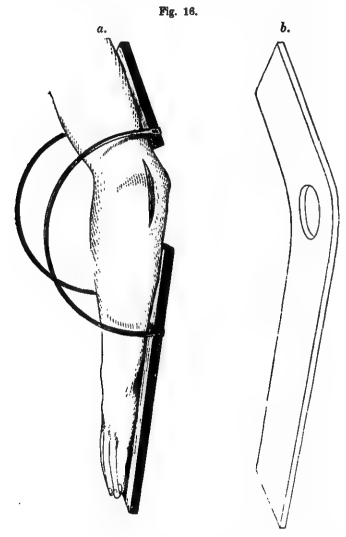
Hüter führt zunächst einen kleinen (2 Ctm.) Schnitt auf die Spitze des Epicondylus nternus und zwar mehr auf der volaren Seite desselben, welcher die Ablösung des Ligament. laterale intern, und der Muskelinsertionen Pronator teres, Flexor ulnaris, Palmaris longus. tleker dig torum sublimis' gestattet. Sodann wird ein radialer (8-10 Ctm langer: Längsschnitt geführt welcher oberhalb der Spitze des Epicondyl, externus beginnt, das Ligament externspaltet und das annulare senkricht trifft und abwärts ents; rechend der Achse des Radius verläuft Sofort wird das Radiusköpschen sichtbar und der Hals desselb n nun durch Messer und Elevatorium frei gelegt. Man trennt ihn mit der Stichsäge ab und führt nun den Zeigefinger zunächst auf der volaren Seite in das Gelenk ein, spannt sich die Kapselinsertion des Humerus und schneidet sie scharf vom Knochen los Sodann verrichtet man disselbe won der dorsalen Seite, hier langsam mit kurzen Schnitten nach dem Condyl, internus vordringend. Will man auch noch das Periost loslösen, also tiefer sägen, so schiebt man ein Elevatorium in den bis auf die Knochen reichenden Schnitt und hebelt es ab. Darauf luxert man durch eine kräftige Abductionsbewegung den Vorderarm nach ihnen, und sägt nun den aus der radialen Wunde heraustretenden Humerus ab. Den Ulnarnerven braucht man überhaupt nicht zu beachten. Sehhesslich drängt man in die jetzt breite Wunde das Olecranon and löst von ihm mit scharf auf den Knochen geführten Schnitten die Tricepsschne so los, che Ulna in der Ebene des Pree coronoid, ab

Hüter rühmt der Methode nach, dass sie die Tricepsschne intact lässt, dass die Sorge für den El bogennerv wegfällt und dass die Technik insofern eine sichere ist, als man die Seitenbänder, gleichsam den Schlüssel des Gelenks, gleich frei legt. Auch sollen die functionallen Besultate sehr günstige sein. Zur radicalen Entfernung aller tuberculösen Granulationen ist die Methode selbstverständlich unbrauchbar, da sie beispielsweise nicht oder nur unvollkommen zulasst, die so häufig in der Umgebung des Ulnarnerven verhandene Granula-

tion zu entfernen.

§. 57 Hat man die Resection bei tuberculöser Entzündung vollendet, so folgt zunächst noch die Sauberung des Gelenks von der fungösen tranulation. Man schabt dieselbe mit dem scharfen Löffel ab, man schneidet das Kranke mit Pincette und cheese aus. In das wegen Tuberculose resecirte Gelenk wird vor der Naht und Anlegung der Drainage Iodoformpulver gestreut und eingerieben, da die Heilung ohne Recidiv tuberouloser Granulationen dadurch entschieden mehr garantirt wird. Auch ist die Wundheilung bei der Application dieses Stoffes eine sehr sieher aseptische und die Absonderung auffallend gering. Den Verband selbst, als welchen wir vorlaufig noch dem Lister'schen mit Unterfütterung von reichlicher hrüligaze den Vorzug geben, der sich aber ganz ausgezeichnet gut und rasch auch mit Moosplatten machen lässt, legen wir in gestrockter Stellung an und können versichern, dass dadurch das Aneinandervorbeigleiten der resecirten Knochen viel sicherer vermeden wird, als bei irgend einer anderen Methode (Roser); siehe oben § 86. Die Wunde soll reichlich draumrt werden, der Arm wird für die nächsten 24 Stunden in stellerhobener Stellung zwischen Sandsäcken auf ein Kissen gelagert. Wir ziehen die Fixation im langen ren der Hand bis zur Schulter reichenden, mit Kleisterbinde umwickelten Listerverband jedem anderen Fixationsmittel vor, und haben zumal auf den gefensterten Gypsverband vollkommen verzichtet. Doch kann man auch statt des Auflegens auf ein Kissen den verbundenen Arm suspendiren, indem man eine schiene von Draht an der äusseren Fläche des Verbandes befestigt und sich durch Umbi-gen des Drahts zu Ringen am Oberarm, am Vorderarm und der Hand Stützpunkte schafft, durch welche man Lindseile zieht, an denen der Arm aufgehangen wird. Das Sohweben ist deshalb angenehmer, well es dem Kranken ther Bewegung gestattet.

Es ist eine Anzahl von Apparaten construirt worden, welche zum Theil den Zwick laben, den Arm, während die Wunde gereitigt werden soll, nicht aufzuheben. Wir lassen her einige Zeichnungen folgen, obwohl wir dieselben sämmtlich für entbehrlich halten. Zumal durch die antiseptischen Deckverbände sind alle derartige Verrichtungen unnöting geworden. Die erste stellt (Fig. 16. a. u. b.) die von Es march construite Verbindung von twei Schienen dar, von welchen die obere durchbrochen und mit zwei Drahtbogen verbunden



Doppelschiene für Resection des Elibogengelenks. (Langensalzaschiene. Stromeyer, Esmarch)

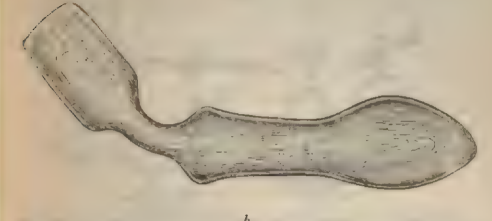
ist, während die untere (Stromeyer's) Schiene, nur einen Ausschnitt für den Condyl. intern. bat. Die letztere wird bei der Reinigung fortgenommen und der Arm bleibt nur auf der oberen liegen (Langensalzaschiene).

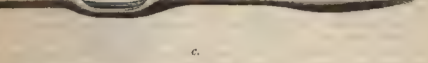
Zur Anlegung eines sehr soliden (iypsverbandes hat Esmarch die in Fig. 17 wieder-gegebenen, zum Schweben bestimmten Schienen angegeben"). Für den Lister'schen Verband könnte man die in Fig. 18. wiedergegebene aus den einzeln für sich entfernbaren Stücken bestehende Schwebevorrichtung benutzen. Doch genügt hier auch vollkommen, wie wir schon ausführten. die Lagerung des Arms zwischen Sandsäcken auf einem Spreukissen, da der mit Appreturbinde angelegte Verband erhärtet und schon an sich fixirt. Will man die Streckstellung noch sicherer stellen, so kann man dem gestreckten Gliede eine in der Längsrichtung leicht concave Holzschiene anwickeln.

^{*)} Die Zeichnungen verdanke ich Herrn Esmarch.



a.





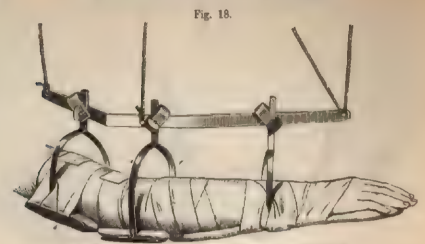


d.



Apparelmebeschiene für Ellbogenresection.

s Hulanchiene von aben geschen. b. Holzschiene seitliche Ansicht c. Suspensionsdraht.
d Drabtschiene mit Gypebinde umwickelt.



Schwebeapparat für Eilb genresection, aus drei Stücken bestehend.

Ich pflege den Verband in Streckstellung 4 Wochen liegen zu lassen. In der Regel trifft dies zusammen mit dem Wechsel des antiseptischen Verbandes. da der erste Verband am Ende der zweiten Woche abgenommen wird und der zweite dann wiederum 14 Tage liegen bleibt. Bei dem Abnehmen des ersten Verbandes werden die Nähte und für den Fall, dass kein Secret vorhanden, die Drainiohre entfernt. Doch sei man in dieser Richtung nicht zu voreilig und lasse die Drainrohre, falls man über das Aufhören der Secretion zweiselhaft ist, noch liegen. Mit dem Wechsel des zweiten Verbandes wird das Ellbogengelenk vorsichtig, so dass die Knochen nicht aneinander vorbeigleiten, in rechtwinklige Beugung gebracht. Bei empfindlichen Personen empfiehlt es sich, diesen Act in Chloroformnarcose vorzunehmen. Die Hand stellt man in Supination und fixirt die Extremität am eintachsten noch einmal in einem antiseptischen Verband. Verfahrt man so, so hat man in der Regel keine anderweitige Schiene nöthig und kann schon nach einiger Zeit jeden Verband weglassen. In anderen, länger dauernden Fällen empfiehlt sich zur Nachbehandlung eine, im Ellbogen articulirende und festzustellende Drahtschiene (Roser), oder auch eine leichte, auf der Beugeseite anzulegende Holzschiene, an welcher durch einen Draht das Lagerungsbrett für die Hand so angebracht ist, dass dieselbe in Supination fixirt werden kann (Volkmann) Leicht kann man sich auch zwei Guttaperchaschienen für den Vorder- und Oberarm durch ein Gelenk am Ellbogen verbinden lassen.

Nach Heilung der Wunde beginnen leichte passive Bewegungen, zunächst in der schonendsten Weise, bald jedoch, wenn der Schmerz nachlässt, ausgedehntere, mit besonderer Berücksichtigung von Pro- und Supination. Die Bewegung der Hand soll der Patient auf jeden Fall schon üben, während er im feststellenden Verband liegt, um Inactivitätsparalyse zu vermeiden Bald kommen dann auch die Versuche zu activer Bewegung, verbunden mit Application der Electricitat. Ausgezeichnete Resultate hat offenbar Ollier erreicht, wobei man treilich bedenken muss, dass er seine Patienten lange im Auge behält, die activen und passiven Bewegungen leitend. Bei nicht sehlottrigen sondern eher zum Steitwerden tendirenden Gelenken sind Jahre nöthig um solche gute Resultate zu erreichen. Das Beste im Modelliren der Gelenke than die Bewegungen der Resecurten.

Das eintretende oder eingetretene Schlottergelenk kann noch entschieden beser gestaltet oder in seinen unangenehmen Folgen zum Theil paralysirt werden, wenn man durch Anlegung einer articulirenden Schiene die Bewegung zur in bestimmten Bahnen gestattet. (Siehe Fig. 19) v. Langenbeck em-



Socia, Schiene für Schlottergelenk

plicht einen mit Spiralfedern an der Beugeseite verschenen Stützapparat. Ich habe in einer ganzen Anzal von Fallen das Schlottergelenk in der Folge verschwinden sehen, wenn man den Arm in der gedachten Art durch ein articulirende Schiene feststellte. Unter Umständen kann man das Schlottergelenk durch nochmaliges Freilegen und Zusammennähen der Gelenkenden zu einem rechtwinklig steifen machen.

§. 88. Die Exarticulation im Ellbogengelenk wird zuweilen indicirt durch complicirte Verletzung des Vorderarms oder durch Neoplasmen im Gebiet deselben, selten durch entzündliche Processe im Gelenk. Uhde hat nachgewiesen, dass die an sich nicht häufig vollführte Operation weder in Beziehung auf die Mortalität, noch auch was die Schönheit des Stumpfes anbelangt, von augunstiger Prognose ist, und die zwei Fälle, in welchen ich durch die Verbältnisse zu der Operation bewogen wurde, bestatigen diese Annahme. In der Mortalitätsscala kommt die Operation hinter der Amputatio brachti, und wenn man nur hinreichendes Material zur Deckung des allerdings breiten Gelenktedes vom Humerus hat, so gestaltet sich der Stumpf sehr günstig. Uhde lat Bedeckung des Stumpfes durch Haut vermittelst einer etwa drei Querfüger breiten Hautmanschette empfohlen. Nachdem dieselbe zurückpräparirt ist, eröffnet man das Gelenk in der Art, wie wir es für die nicht subperiostale kesection des Ellbogens empfahlen, also zunächst das Radiusgelenk, dann umschneidet man die Ulna, schliesslich durchtrennt man die Seitenbänder und

die Weichtheile auf der Beugefläche. Ich erzielte ein gutes Resultat durch Benutzung eines grossen dersalen Lappens mit der Basis etwas nach vorn von den Condylen. Nachdem derselbe zurückpräparirt war, wurde das Gelenk in der beschriebenen Weise eröffnet und vor der Durchschneidung der volaren Weichtheile von der Beugeseite noch ein kurzes Läppehen gebildet, da sieh die Haut hier leicht zurückzieht. Selbstverständlich kann man die Operation auch mit einem von der Beugeseite genommenen oder mit seitlichen Lappen machen. Der volare Lappen wurde früher öfter mit Durchstich, mit Benutzung der Weichtheile gebildet. Uns erscheint ein blosser Hautlappen zweckmässiger.

IV. Der Unterarm und die Handgelenksgegend.

A. Verletzungen.

1. Knochenbrüche am Vorderarm.

§. 89. Die Brüche an den Gelenkenden des Vorderarms im Ellbogen haben wir bereits besprochen. Es bleiben uns hier noch zu betrachten die Brüche beider Knochen zusammen, sowie die isolirten Fracturen der Ulna und des Radius Vorderarmbrüche sind sehr häufig, sie betragen wohl den fünften Theil sämmtlicher Extremitätenbrüche. Die Mehrzahl derseiben ereignet sich an dem Handgelenksende des Radius, viel seltener sind die gemeinsamen Fracturen beider Knochen und noch seltener die isolirten Bruche des Radius und der Ulna.

Der Bruch beider Vorderarmknochen erfolgt nur in den seltensten Fallen nach einer indirecten Gewalteinwirkung auf die ausgestreckte Hand. Zumeist ist eine directe Ursache anzuschuldigen, ein Fall auf den Arm, ein Schlag oder Stoss, ein Zusammenpressen der Extremität, wie es beim Ueberfahren geschieht, und dergleichen mehr. Was den Sitz des Bruches anbelangt, so ist dieser am haufigsten das mittlere, am seltensten das obere, durch reichliche Weichtheile gegen Läsion geschützte Dritttheil. Das Abbrechen der beiden Knochen erfolgt haufiger in der gleichen Höhe, doch kommt es auch vor, dass der eine höher, der andere tiefer bricht. Malgaigne hat angeführt, dass unvollständige Brüche bei Kindern durch Fall auf die flache Hand zuweilen beobachtet wurden, und ich kann aus eigner Erfahrung bestätigen, dass dieseiben ohne nachweisbare Deformität öfters vorkommen. Oefter sind jedoch die vollkommnen Bruche zu beobachten, und sie sind häufiger quer, als schräg verlaufend und zeichnen sich nicht selten durch erhebliche Zahnung aus. Solbstverständlich kommen auch comminutive Brüche vor.

In mehreren Fällen sehlt, wie schon bemerkt, jede Dislocation, in andern ist dieselbe mehr weniger erheblich und kann, falls sie nicht gründlich beseitigt wird, zu schweren functionellen Storungen bei sehlerhaster Heilung führen. Was die Richtung der Dislocation anbelangt, so können die oberen Fragmente gegen die unteren so geneigt sein, dass ein offener, volar- oder dersalwarts gerichteter Winkel entsteht, oder es kommt auch zu einer seitlichen Einknickung. Besonders hausig und gesprichtet ist die Form der Dislocation, bei welcher sich die beiden Radiusfragmente den Ulnafragmenten nahern und so den Zwischenknochenraum verengern. Selbstverständlich konnen sich bei diesen sammtlichen Dislocationen die Fragmente gegen einander ver-

serbieben. Aber auch rotatorische Verschiebungen kommen vor. Es kann sich ereignen, dass das untere Bruchstück der Ulna dorsalwärts, das des Radius volarwarts tritt. Der untere Theil des Armes mit der Hand steht in Pronation. der obere Theil in Supination. Auch das Umgekehrte sieht man öfter. Diese Dislocationen sind im Wesentlichen bewirkt durch die Art der einwirkenden Gewalt. Zerdruckt z. B. ein Wagenrad den in halber Pronation auf dem Boden liegenden Arm und zwar zunächst den Radius, so kann die Gewalt des Rades, nachdem der Bruch des Radius zu Stande gekommen, auch noch das untere Ende volarwärts treiben. Zum Theil wird die Dislocation jedoch auch erst herbeigeführt durch die Schwere des hangenden verletzten Gliedes oder durch zufallige Bewegungen.

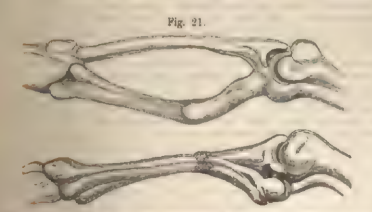
Es können bei den fraglichen Brüchen die objectiven Zeichen sehr gering sein. Bei den unvollständigen deutet nur der locale Brüchschmerz und die leichte Schwellung zusammen mit dem nach einigen Tagen eintretenden Blüterguss die Fractur an. Bei totalen Brüchen kann man jedoch, wenn keine Distoration vorhanden ist, meist solche durch geeignete Bewegung leicht hertorigen und fühlt dabei fast immer Crepitation. Ist Distoration nach einer der oben gedachten Richtungen vorhanden, so ist auch die Diagnose ohne

Westeres klar.

Die nicht complicirten einfachen Brüche am Vorderarm ohne Verschiebung figen leicht und ohne functionelle Schädigung des Arms zu heilen. Aber wir von Alters her wusste man, dass zuweilen die Heilung functionellschiechte Resultate lieferte, insofern die geheilten Arme einen Defect in der Rotation zeigten. Besonders schien die Supination zu leiden

Nan nahm früher als Grund dieser Störung eine laterale Synostose zwischen Radius wie Ilna, bei der Niherung der Fragmente entstanden, an Eine solche kommt nun in der That zuweilen vor, obenso wie mitunter ein statker Callus an einem der Knochen bei der





Suplnationsetering durch Heilung der Knillaufractur in Winkelstellung nuch Volkmann.

Bewegung hemmend cintritt. Allein die Branchen, welche zu Bewegungshemmung führen sind doch dam't meht ers höpft, und es scheint nicht immal, als ob gerafe die sy nost isc am haufigsten die gedachte funct om tie Storung herbeitührte. Dass aber der Calius furch Anstessen der beiden Knachen gegen einander oft der Grund des Hindern ses ware. Erich sen das widerlegt Volkmann mit Recht durch die meist pronirte Steilung der Hand. Denn wenn sich der Arm in Pronation befindet, so stehen sich ja die dann gekreuzten knachen am nachsten, und is ist schwer zu begreifen, warum gerade die Supination, be welcher sich die Krochen von einander entfernen, neben einander zu liegen kommen, durch einer Caliugehin lert werder soil. Wir haben oben auseinandergesetzt, wie bestimmte Firmen der Dis beating so entstehen, dass das obere Bruchstück in starker liotation nach aussen steht wahrend sieh das untere I ruchstück mit der Hand in Pronation befindet. Heilen diese Theile so rusammen, dann ist selbstverstandlich nur nech ein sehr kleiner Supinationsabschnitt mig.,ch, soviel wie der oben am Capitulum radii betragt. Tritt an ihm die physiologische Hemmung ein, so ist die Supinationsbewegung fertig, und die prehirt angewachsene Haut bleibt in Propation stehen Lonsdale, B. Schmitt! Aber auch bei Dislocatio ad auf welche den Radius betrifft, kann, falls der Bruch in dislocater Ei htung bei promitter Stellung des Armes hent, nach der Heilung die Supination unmugneh oler sehr beschrankt werden. Dies kann sogar bei Brüchen der Pall sein, welche nur den Radius in der begent zwischen oberem und mittlerem Drittheil betreffen. Steht in der Pronationstellung die Radiustructur in winkliger Dislocation, so dass der vorspringente Winkel utharwarts genichtet ist, und man macht jetzt Suponation, so müsste bei dem Extrem dies it Bewegung fer Scheiter des Winkels sich nach aussen richten. Dies geht aber richt an, da das Legament inter osseum für die gestehten Anferderungen zu sehmal ist und vor der vollen Supination die Lewegung hemmt. Zur Erlauterung dieser Verhaltnisse genügt ein blick auf die von Volkmann gegebinen Figuren. Das Gleiche wird aber eintreten, falls der Winkel des Radius colarwarts gerichtet ist. I ean auch hier würde bei Verheilung dieses Winkels in Propation die versachte Supination denselten nach ausser verlegen müssen, und die Hemmung trate ein sobald das Ligament interosseum in Spannung kommt.

§. 90. Wir haben auf die letztgedachten Verhaltnisse etwas naher eingehen mussen, weil sie schon seit langer Zeit für die Behandlung der Vorderarmtractur massgebend gewesen sind. Aber man ging davon aus, dass die rotatorische Beschrankung nach der Heilung wesentlich durch die Annaherung der Fragmente nach der Mittellinie und durch die Gefahr der Synostose bedingt sei. Dies führte zu dem schon von Petit gegebenen und spater in mannigfacher Weise wiederholten Rath, dass man nach Einrichtung des Bruches, welcher durch Extension an der Hand. Contraextension am gebeugten Ellbogen und geeigneten Druck auf die Fragmente bewirkt werden sollte, die Knochen von emander entfernt halten musse, indem man Compressen. Longuetten, convexe Schienen (Pouteaut, Desault, Amesbury) auf die Flexoren- und Es ist klar, dass diese Zwischenknochenraum Extensorenseite hineinlegt Compressen sich nur bewahren konnten, wenn man sie auf den supinirten Vorderarm auflegte und dass sie dann wohl der Dislocation, welche bei ctwaigen Bewegungsversuchen von Neuem auftreten musste, entgegenzuwirken im Stande waren. In diesem Fall konnten sie aber auch wieder nur dann wirken, wenn sie fest gegen die Weichtheile durch Bander oder Gurte resp. Heltpflaster angezogen wurden. Offenbar ist solches auch ötter geschehen, und wir gehen wohl nicht fehl, wenn wir die verhaltnissmassig zahlrei hen Falle von Gangran der Hand, welche bei den gedachten Fracturen besbachtet wurden, zum grossen Theil auf Rechnung dieser Methode schreiben. Nach diesen Erfahrungen glauben wir um so mehr, die Zwischenknochen-Compressenverbande jeder Art verwerfen zu müssen, als gewöhnlich der Rath gegeben wurde, sie in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination auzulegen. Schon altere Chrurgen wollten volle Supination, und in der That ist wohl auch diese zunachst ein sehr capitales Reductionsmittel für den Fall der oben gedachten Dislocatio ad peripheriam. Man halt den oberen Theil des Vor lerarms test und dreht die Hand aus der Pronation in die volle Supination hinin Kein anderes Mittel ist aber dann so im Stande die Normalstellung der lagmente zu erhalten, als der Verband in fast vollkommen supinirter Stellung, so dass der Kranke in die Hand bei in der Mitella aufgehängtem laderarm hineinsieht. Den Rath, in dieser Stellung zu verbinden, haben lalgangne, Volkmann, Baum u. A. gegeben, und wir schliessen uns demsehen an. Baum rath noch, bei der volaren Dislocation des oberen Bruchstecks vom Radius den Verland so anzulegen, dass bei spitzwinklig-flectirtem labegen die Hand an der Brust nahe der Schulter fixirt wird.

Selbstverständlich handelt es sich nicht in allen Fallen um eine exacte Ausführung des oben Legrundeten Verlahrens. Die Bruche ohne Verschiebung. wie die mit leichter und gut reponirbarer Dislocation der unteren Batte heilen bei jeder Behandlung in pronirter und supinirter Stellung, sei adas man Gypsverband oder Schienen anlegt. Bei allen in der gedachten M. htung zweiselhasten Fällen rathen wir aber, nach gemachter Reposition in experationsstellung zu verbinden, sei es, dass man Gypsverband, oder dass man wie wir es im Beginn der Behandlung wegen der Schwellung für zweckassig balten, Schienen anlegt. Man kann dann eine gut gepolsterte, den Edbogen überragende und auch bis zu oder über die Pinger hinreichende Schene auf der Streckseite und eine kurzere, von der Ellenbeuge bis zur Handwurzel reichende, auf der Beugeseite anlegen. Sohr gut eignen sich auch her in Supinationsstellung modellirte Hohlschienen von Guttapercha oder swechter Pappe resp von mit Schellacklösung imprägnirtem Filz, eine für be streekseite, eine für die Beugeseite, welche auch am Ellbogen so zurecht selegen werden, dass sie denselben in rechtwinkliger Flexion aufnehmen, Exit man sie mit einer Appreturbinde von Gaze, so hat man nach dem In knen einen Verhand, der dem Gypsverlande an Soliditat und Haltbarkeit nichts nachgieht. Auch dieser soll das Ellbogengelenk mit der Hand in sich aumehmen.

Grosse Schwierigke ten machen zuwerlen dissociate Fracturen des Vorderarms bei kleinen had in, weid es nicht gelingen will, an dem kurzer Verderarm bei gebeugtem Elltogen einen gut sitzenden Verband anzulegen. Für solche Fälle ist es zweckmissig, ihn in Suptainen des Vorderarms an dem gestrockten Arm und zwar von der Schulter bis zur Hand zu applierren. Man muss jedoch dann sehr achtsam sein, dass keine extreme Schwellung des langungen Arms mit ihren Gelahren eintratt.

\$ 91. Brüche der Uns durch inderete Gewalt sind selten. Nach Brussar ent stehen sie überhaupt fast nur bei Kindern und jugen II chen Personen entweder durch vertisien sich sie in Inarstellung der Hard, bei welcher Gelegenheit sich die gesammte Gewaltwirkung von der Hand auf die Ulia übertragt, oder durch Torsion; Eine starke Sipination beingt die Victerarmknochen zur Brührung. Wird die eiewalt in derse ben Richtung fortwicket so wird die Unia in der Richtung von von nach hinten comprimient. Es entstihen die Jese Art unvollständige Brüche ohne isleect on, und in der Regel sind sie subperiostal. Uniger, wenn auch überhaupt noch selten geang, entstehen die Draphysenfracturen der Unia durch eine brect den Knochen treffende Gewalt. Ich wenigstens hab solche briederen fast nur gesehen als Filige daven, dass fer betroffen: auf ihn geführte Schlige die dem erhebeten Vorderstim zu pariren verschite. Off zeigen diese Brüche überhau, der Fischtau, in anderen Fallen sind sie dislocit nach der Richtung der einwick üben bestehen sie in in erhobeten Vorderstim aben dem Spatien interosseum, aber auch wohn nach der bei ein der Batenserenseite hin. De nach im wird auch die Diagnose bald meht sieher wir der eine der Richtung der einwick üben der die seibe im hir weniger sieler erscheinen lassen, bald werden Disheaton und Greptige der die eine Palien werden der Einstellung mit dem Butten der Lage gehau die Erscheinungen pro et entra abzuwigen, wel die nicht dislomen der Lage gehau die Erscheinungen pro et entra abzuwigen, wel die nicht dislomen fin der ersten Zeit nach der Entstehung derselben den Arm gebraucht haben. Nur für den Fall erheblicher Dislocation kann die Einrichtung, welche man durch Ex-

tension wie durch directen Druck versucht, sehwer sein, in den meisten Fällen ist beine Emriehtung nöttig, und der trypsverland, aber auch jeder andere Schenenverband in der für die Patienten bequemen Mittelstellung genügt vollkommen zur Heilung. Nur bei starker Dislocation wird es sich empfehlen nach denselben Grundsatzen zu handeln, welche wir für die gemeinsame Fractur beider Vorderarmknochen aufgestellt haben.

Wir haben sehen erwähnt dass Roser auf die relative Häufigkeit der Luzation des Radius nach vorn bei dem Bruch des oberen Endes der Ulna hingewiesen hat. Sobald eine Gewalt bei gestrecktem Arm auf die Hinterfläche der Ulna an gedachter Stelle einwickt kann dieselbe einbrechen, und indem sie nach vorn getrieben wird, treibt sie den mit ihr verbun-

denen Radiuskopf ebenfalls nach der gleichen Richtung.

§. 92. Isoliete Brüche des Radius kommen sehr häufig vor Dazu trägt aber die Diaphyse des Knochens wenig bei. Noch von A. Cooper geleugnet, hat man jedoch auch die Diaphysen-Fracturen sowohl durch indirecte Ursache, einen Fall auf die Hand, durch in Bewegung des Auswringens (?), als auch durch directe nicht seiten entstehen sehen. Die Dislocation sehlt zuweilen oder sie findet im Anschluss an die Gewaltenwirkung ulnarwarts oder auch nach der Extensoren- oder Plexorensette hin statt. Bei den Urüchen des oberen Dritttheils dislocat sieh besonders das obere Bruchstück gerin nach vorn und hebt die Plexoren in die Röhe, bei denen des unseren Dritttheils mit Dislocation des unteren Fragments nach der Una entsteht oft eine Diastase des Radio-Ulnargelenks. Wir haben schon dieser ver schiedenen Formen der Dislocation des ulnarwärts und volarwärts gerichteten Winkels uns ihrer functionellen Gesahren oben gedacht und werden die letzte Form nach bei der Kpiphysenfractur besprechen.

Ist keine Dislocation vorhanden, so kann die Diagnose schwierig sein: zuweilen bemerkt man die Crepitation, wenn man Pro und Supmation vollführt und dahei die Hand oder Kinger auf die muthmaassliche Bruchstelle auflegt. Bei der Crepitation muss man sich hüten, nicht das der Tenalgia cropitans eigenthümliche Geräusch, welches bei Bewegung der

entsprechenden Schnen eintritt, damit zu verwechseln

Die Behandlung hat nichts von der bei den Brüchen beider Knochen Abweichendes. Fractur ohne Disoccation verlangt einen ruhig stellenden Verband in mittlerer Promations stellung mit Sicherstellung gegen rotatorische Bewegung, also Verlängerung des Verbandes auf die Hand und den Ellbegen. Bei Dislocationsneigung besonders im oberen Theil, Verband in Supination. Die Fracturen des unteren Dritttheils werden, lesonders wenn Diastase verhanden ist, ähnlich behandelt wie die Brüche am Gelenkende.

§. 93. Der Bruch in der Epiphysengegend des Radius gehört zu den Verletzungen, welche den practischen Chirurgen am meisten beschattigen. Seine genaue Kenntniss ist aber um deswillen wichtig, weil die Verkennung des Uebels meist recht schlimme Folgen für die functionelle Brauchbarkeit der

Hand zu feineren Verrichtungen hinterlasst

Auf den ersten Blick erscheint es überraschend, dass der Radius ein in seinem Schafttheil dünner Knochen, gerade da am häufigsten bricht, wo er nach dem Handgelenk zu allmälig anschwellend seine grosste Machtigkeit erreacht. Diese Thatsache wird, so scheidt es, zunächst nicht erklart dafurch, dass der Bruch ein indirecter ist. Er entsteht sast immer durch einen Fall auf die Hand, auf den beim Fallen vorgestreckten Daumenballen. Fangt die Hand in der gedachten Art den fallenden Körper auf, so hat allerdings zunachst nach dem Carpus der Radius allein die Aufgabe, den ganzen Stoss auszuhalten. Man sollte denken, die Schwere des fallenden Korpers wirkt auf den Radiusstab und bringt ihn zum Einbiegen an seiner sehwachsten Stelle. also etwas unter der Mitte. In der That trifft solches für manche Fälle zu, der Radius knickt an der gedachten Stelle ein, und es bleibt beim isolirten Bruch desselben, oder es bricht jetzt auch noch secundar die Ulna, welche nach Embruch des Radius die Korperlast zu tragen hatte. Aber in der überwiegend grossen Mehrzahl der Fälle kommt es zu einem Bruch, etwa in der Epiphysengegond Ein Einknicken ist an dieser Stelle am allerunwahrscheinlichsten und vollkommen undenkbar wegen der Kurze des abbrechenden Stuckes. Wenn der Stoss des fallenden Körpers sich durch den feststehenden extendirten Arm auf die Handwurzel übertragt, so wird selbstverstandlich gerade diese

Stelle — der Uebergang des breiten Radiuskopfes zu der Handwurzel — am meisten auszuhalten haben, weil hier, wo der gerade Stab des Radius mit dem Handwurzelknochen beweglich verbunden ist, entsprechend der Einwirkung der Kraft, eine Einbiegung zu Stande kommt: die Handwurzel wird in extreme Drsalflexion getrieben. Am meisten gespannt werden hierbei die auf der Contentat des Bogens, also auf der Flexorenseite gelegenen Theile, und wenn die physiologisch mögliche Bewegung erschöpft ist, so tritt eine Hemmung derelben durch das an der Seite der Convexität gelegene Ligamentum earpitalere proprium ein. Wir erleben dann, was ja auch an Fracturen anderer korpertheile, wie z B. des Fussgelenks, nicht selten beobachtet wird, dass die Bander stärker sind als die Knochen, an welchen sie sich inseriren, die Epiphyse des Knochens, die Insertionsstelle des Bandes, wird durch das gedachte Band abgerissen, die Fractura radii ist in der That eine Rissfractur.

Der Mechanismus, wie wir denselben soeben geschildert, ist schon von älteren Schriftstellen, zuletzt noch von Malgaigne als für manche Fracturen gültig bezeichnet werden, aber erst. O. Lecomte hat experimentell nachgewiesen, dass es sich in der That wohl bei imt Fällen von typischer Radiasfractur so verhält, und Linhart hat diese Annahme bestigt und erweitert (siehe unten. Auch Honigsobmied hat jüngst experimentell nachgesen, dass wenn man die Hand einer Leiche in übertriebene Dorsalfexion bringt, eine Fracter in der Nähe der Radiusepiphyse entstand, und zwar häufiger eine schiefe als eine were Fractur. Nicht selten brach auch der Proc. styloid ulnac daber mit ab.

Meist entsteht so ein fast querer Bruch, ungefähr einen Centimeter obertalb des Gelenkes und somit etwa zwei Centimeter oberhalb der Spina radii. Der Bruch ist nicht selten zackig, verläuft auch wohl etwas schief nach aufwarts. Bei leichten Formen bleibt das Periost auf der Extensorenseite ganz. Seltener sind exquisit schräg verlaufende und dann auch meist in das Gelenk drugende Bruche. Bei Kindern reissen zuweilen die Epiphysen ab.

Man muss aber bedenken, dass bei dem Fall auf die Hand in der Regel de Gewalteinwirkung mit dem Abriss des Knochens nicht erschöpft ist. Daraus ist erklarlich das Zustandekommen von Einkeilung des Diaphysentragments in die Epiphyse einerseits, wie zuweilen die vorkommende comminutese Gelenkfractur. Denn wirkt die Kraft noch fort, so treibt sich die Diaphyse gegen das spongiöse Gewebe der Epiphyse hinein, sie wühlt sich in demselben tost oder sie sprengt es auseinander.

Bennet kam auf Grund der Untersuchung von 62 Präparaten zu dem Ergebniss, dass de Frzetur bei weitem in den meisten Fallen eine quere, nicht selten eine comminutive ist. Die untere Fragment war fast stets nach hinten dislocirt. Häufig ist die Frzetur eingekeilt, füs bere Fragm nit treibt sich in das untere und spallet es oft an ier dei Ulna zu gelegenen Ka te. Meist geht die von der Ulnarzucette beginnende Fissur am hinteren kand des tieltuknorpels entlang und hört auf der dorsalen Knochenflache auf, nach aussen von der für der hitensoren bestimmten Furche. Der Abbruch des Proc. styloid, ulnac als Complication vid auch von Bennet erwähnt. Auch Cameron weist auf diese Complication hin.

Als Effect der fortwirkenden Gewalt ist aber auch ferner anzusehen die tigenthumliche Dislocation, welche an den fracturirten Fragmenten eintett Sobald der Abriss des Epiphysentheils geschehen ist, hört die Stutze, welche bis jetzt durch die Spannung des Lig. carpi an der convexen Seite des lingens geleistet wurde, auf. Die Kraft kann sich nicht mehr vom Radius auf die Hand übertragen, das abgebrochene Diaphysenstuck des Knochens weicht daher von der Epiphyse und dem Carpus volarwarts ab, es sucht direct den Boden zu gewinnen, und die Körperlast wurde jetzt wesentlich ihren Stutzjunkt auf diesem Diaphysenende, welches etwa 2-3 Centimeter oberhalb des

Handgelenks gegen die Weichtheile der Flexorenseite andrängt, suchen müssen. Wahrend sich dies an dem Diaphysenstock ereignet, wird selbstverständlich das kleine Epiphysenstock, nachdom es ausriss, nach der entgegengesetzten Seite, also dorsalwarts gedrängt. Es springt an der Extensorenseite etwaz über der Handgelenklinie mehr weniger scharf hervor. Bei dem Eintreten dieser Dislocation wirkt aber die Schwore noch in anderer Weise bestimmend ein Wenn das Diaphysenstück des Radius den Boden zu erreichen strebt, so dreht es sich bei dieser Gelegenheit nach innen, es stellt sich mit dem oberen Theil des Vorderarms in Pronation, wahrend das untere Fracturende in mehr supinirter Richtung durch den Boden, auf welchen sich die Hand stützt, gehalten wird. Dabei rutseht die Diaphyse um etwas neben dem Epiphysenstück radialwarts vorbei, das Epiphysenstück trift mehr weniger ulnarwarts und drängt unier Umständen das Gelenkende der Ulna ulnarwärts über den Carpas heraus. Nicht selten reisst auch die Cartilago triquetra ab, und die Una wird abnorm mobil oder ihr Proc. styloid, brieht ab (siehe oben).

In einer Anzahl von Fällen l'ess die geringe Dislocation die Verletzung nur als Verstauchung erscheinen, während in anderen die schwere, auffallende, sieh gerade in der Gegend des Handgelenks zeigend Verunstaltung bei mangelnden anatomischen und experimente, en Untersuchungen Luxation vortauschte. Paher kam es, dass man mit dem Beginn desse Sa culums noch von dem Radausbruch am Handgelenk so gut wie nichts wusste. Erst Abraham Collis in Edirburg hat 1814 dense, ben genau beschrieben, und seit der Zeit ist er nach und nach, obwohl leider auch heute noch von vielen Aerzten verkannt im Allgemeinen in sein Recht eingesetzt worden.

Es bleibt uns nach der oben gegebenen Geschichte des Radiusbruchs eine

kurze Besprechung der Erscheinungen und der Diagnose übrig.

Wir hoben hervor, dass, wahrend das obere Fragment nach der Flexoren seite ausweicht, das untere sich nach dem Dorsum der Hand dislocitt. Den entsprechend sieht und fühlt man einen Vorsprung, welcher von den Flexoren uberbruckt ist und meist noch durch den hinzukommenden Bluterguss erheb licher erscheint, nahe über dem Handgelenk auf der Flexorenseite, währen auf dem Rucken der Hand, etwas oberhalb des Handgelenks, ein zweiter Vorsprung, das dislocitte untere Bruchstück und nach oben von ihm eine ent sprechende Einknickung des Arms zu Tage tritt. Diese beiden Vorsprung sind besonders deutlich, wenn man die Hand und den Vorderarp im Profil von der Radiusseite aus ansieht.

Die Hand ist aber auch, wie wir hemerkten, in sofern verschoben, al

das untere Fragment ulnarwärts ausgewichen ist.

Die Hand selbst sieht dadurch aus, als ob sie im Gelenk abdueirt ge halten wurde, wahrend doch die seitliche Abweichung nicht im Handgelenk sondern in der Fracturlinie vor sieh geht. Gleichzeitig fällt meist ulnarwart das starke Vorspringen des Capitul, ulnae auf. Bei genauerer Prufung de Stellung der Hand constatirt man dann weiter die promitte Stellung de Vorderarms gegenüber der mehr supinitten der Hand.

Aber nicht immer, ja vielleicht nur bei der geringeren Anzahl von Radius bruchen ist die Dislocation so in die Augen springend, wie wir dieselbe ebe schilderten. Nur sehr selten fehlt sie ganz, und man muss sich begingen aus der Enstehungsursache und dem localen Bruchsehmerz oberhalb der Spin radii die Diagnose zu machen. In den meisten Fallen findet man auch bi leichter Verschiebung eine charakteristische Formveränderung, wenn man de verletzten und den unverletzten Vorderarm gleichzeitig von der Radialseit aus betrachtet. Die Seitenflache des Radius zeigt normaler Weise eine leicht dersale Schwingung, welche besonders in der Gegend des Handgelenks durc

tas Umbiegen der seitlichen Kante des Knochens nach vorn, deutlich sichtbar st. Diese dersale Schwingung ist bei der Radiusfractur, auch bei leichter Verschiebung, ausgeglichen, und sobald die Deformität zummt, zeigt sich sogar eine leichte volare Convexität, welche allmälig den starken Vorsprung, den das obere Fragment bei ausgesprochenen Erstenungen macht, übergeht

Gerade diese leichteren Fälle machen eben, sobald einige Schwellung einint. für die Diagnose Schwierigkeit. Denn die sonstigen Erscheinungen an die Fracturen sind meist nicht sehr deutlich. Es sehlt fast stets die Bewegeikeit der Fragmente, und auch Crepitation lässt sich meist nur nachweisen, wenn man Bewegung foreirt, wie dies wohl als Reductionsmanöver, nicht aber

um Stellen der Diagnose erlaubt ist.

Wenn man den Radiusbruch rechtzeitig erkannt hat, so sind die Aussieten tur die rasche Heilung im Ganzen günstige. Nur bei Brüchen mit cheblicher Dislocation und Zertrummerung des unteren Fragments in das Gelenk hinem, lasst die freie Bewegung im Handgelenk oft lange auf sich warten, um so mehr, wenn diese Bruche sich bei alten Leuten ereignen, wie dies gerade oft der Fall zu sein pflegt. Besonders alte Frauen liefern das zwiste Contingent für Radiusfracturen. Trotzdem habe ich auch bei solchen die Restitution, auch der feineren Handbewegungen, bei geeigneter Reduction und Behandlung, ausnahmslos eintreten sehen.

Ganz anders sicht aber der Fall, wenn, wie es so häufig geschieht, der Br. h nicht erkannt oder die Einrichtung und Behandlung nicht richtig geleitet wurde. Es dauert zunachst ausserordentlich lange, bis sich die trautmatische Entzundung des Gelenks und die davon abhängigen Gelenkschmerzen weiteren, bis die Steifheit des Handgelenks und der Finger, das Oedem der Ikele schwinden. Aber selbst wenn Heilung in fehlerhafter Stellung eintritt, bleben meist erhebliche Functionsstörungen zurück, die Pro- und Supination weit gestort, die Flexion in der Hand beschränkt und die feinen Fingertewezingen, besonders das Greifen mit der Hand und den Fingern, leiden uter dem Einfluss der Verletzungen der Flexoren durch das obere Fragment, wie unter den veränderten Verhaltnissen, unter welchen die gedachten Muskeln eingreifen.

In den moisten Fällen ist die Einrichtung der Fractur durch Zug an der Hud leicht zu machen. Znweilen muss der Zug noch mit einer leichten Praatonsbewegung der Hand verbunden werden. In anderen Fallon ist es tother, die Extension mit einer Flexion zu verbinden, wahrend man zugleich emen directen Druck auf das obere Fragment in der Richtung von der Vola-12th dem Dorsum, auf das untere in der Richtung von dem Dorsum nach der Vola, ausubt. Gelingt es auch so nicht, was doch wohl selten der Fall en mochte, so kann man der Flexion zuerst eine extendirende Dorsalbevion vorausgehen lassen. Geeignete Pronationsbewegungen müssen auch in desem Falle moist gle chroitig ausgeführt werden. Ich habe auch in einer Anzahl von Fallen Repositionsversuche bei verkannten oder sehlecht geheilten braturen noch bis nach einem halben Jahr gemacht und bin damit meist tum (re) gekommen. Hier handelt es sich dann fast immer um gewaltsamere on in Chlorotormnarcose auszufuhrende Eingriffe, und gerade für solche Falle hat mir das von Roser angegebene Verfahren, die Reposition mit einer stattigen Dersaufexion zu eröffnen, gute Dienste geleistet. Ich habe so mehr-Son noch Hedung ohne Determitat und Functionsstorung eintreten sehen, waterend ich zum Theil im Widorspruch mit anderen Chirorgen behaupten

muss, dass viele Verletzte, bei welchen die gedachte Correction nicht vorgenommen wurde, sehr mangelhatte Hande behielten.

Es würde den Leser nur verwirren, wenn ich eine Beschreibung der verschiedenen, für die gedachte Fractur erdachten Verbande (A. Cooper. Dupuytren, Guyrand, Voille mier u. s. w. geben wellte. Man hat versucht, kurze bis zur Hand gehende Schienen anzulegen und die Correctur wesentlich durch die in der Mitella julnarwarts herabhängende Hand eintreten zu lassen A. Cooper.: man hat bald auf die volare, hald auf die Jorsale Schiene das grösste Gewicht gelegt und durch untergelegte Compressen die Fragmente nach ihrer normalen Stelle hin getrieben. Auch die Form der Schiene (Pistelenform [Melaton], Boutsschiene [Gordon]) ist öfter mit Glück für die Behandlung varuirt worden.

Selbstverständlich machen die Fracturen, welche keine Verschiebung haben, oder die nach Einrichtung keine Neigung zur Dislocation zeigen, für keinen Verband Schwierigkeit. Hier kann man den Vorderarm zwischen zwei Schienen legen, von welchen die dorsale die Finger überragt, wahrend die hier besonders gepolsterte Vorderschiene bis zur Mittelhand reicht. Die Schienen werden gut gepolstert, und eine Compresse wird noch besonders an der dorsalen Schiene bis zu der Fracturstelle hin untergelegt. Für diese Fälle kann man auch den Gypsverband in leicht flectirter Stellung der Hand anlegen, wahrend wir denselben im Allgomeinen für schwerere Verletzungen widerrathen. Wir haben fast regelmässig die Erfahrung gemacht, dass sieh die Fractur, nachdem man den Gypsverband, welcher im Stadium der Schwellung angelegt war, entfernte, dislocirt hatte, indem eben der Verband an dem abgeschwollenen Glied nicht mehr gut lag

Sobald die Fractur betrachtlich dislocitt war, "das untere Ende dorsalwarts, das obere volarwarts" stand, soll der Verband dieser Dislocationsrichtung entgegen arbeiten. Es braucht sich aber gar nicht etwa die grobe Dislocation gewiss verbanden, und auch der Dorsalseite fehlt, ist jene Dislocation gewiss verhanden, und auch hier hat man sie in erster Linie zu bekampfen. Es ist wohl ohne weiteres verständlich, dass nach der Einrichtung der Hand im Allgemeinen die geringste Neigung zum Wiedereintreten der gedachten Dislocation sich zeigen wird, wenn man das Handgelenk in Flexion stellt. In dieser Flexionsstellung kann man nun die Hand durch verschieden geformte Schienen, bald durch gerade, bald durch krumme, erhalten. Aber es genugt nicht die eintache Flexionsstellung, es muss hinzukommen ein Druck auf die zur Dislocation geneigten Fragmente. Wir wollen zunächst beschreiben, wie wir, dem Beispiel Rosor's folgend, die gewünschte Stellung durch gerade, und zwar durch eine gerade Schiene auf dem Dorsum erhalten.

Ich halte den Verband für so einfach und so ausserordentlich zweckmässig, dass ich zur raheren Erläuterung beifolgende, der Roser'schen ziemlich analoge Abbildung binzu füge (Pigur 22).

Eine Schiene, etwa von der Breite des Armes, beginnt von dem Condylus externus und reicht mindestens bis zu den ersten Phalangen der Finger. Selbstverstandlich hat sie allenthalben ein gutes Wattepolster. Sie wird auf den Rucken des Arms und der Hand so angelegt, dass man die Hand flectirt herabhangen lässt, somit liegt also die Schiene selbst nur bis zum Handgelenk dem Arm an, der von da bis zu den Fingern freibleibende Raum wird ausgefüllt, am besten durch feste Leinencompressen, welche so gelegt werden, dass sie zusammen einen Keil bilden. Das zugespitzte Ende desselben liegt direct auf dem nach dem Dorsum abweichenden unteren Fracturende. Nun wird vom Vorderarm bis zu den Fingern hin (die Finger selbst bleiben trei,

damit der Patient, während der Verband liegt, Bewegungen damit machen kann) der ganze Arm mt einer Flanellbinde gegen die Schiene ange-10gen. Auf die Bedeutung des Freilassens der Hand hat Schede kurzlich wieder hingewiesen, da some Schiene nur bis an den Motacarpus with und dem Patienten gestattet Fingerbewegungen zu machen. Dasselbe ist auch bei der Reser'schen Schiene möglich und muss geübt werden. Das dorsale Polster wirkt dabei durch Druck auf die Hervorragung des unteren Fragments. Die Neigung des oberen zur Dislocation wird dadurch bekämpft, dass dasselbe gegen de Dorsalschiene angezogen wird, gegen den freien Raum hinein, welcher jenseits der dorwen Compresse unter der Schiene bleibt. Sollte trotzlem noch das obere Ende zur Dislocation each vorn tendiren, was mir, beiläufig gesagt, meht vorkam, so worde man auch noch eine kurze os zum Handgelenk reichende Volarschiene hintaligen können. Sie wurde den Zweck haben, odem man unter ihr Handgelenksende noch eine Compresse legt, der gedachten Dislocation weiter ealgegenzuarbeiten.

Bei diesem Verband ist zunächst der Adductions in ein der Hand nicht gedacht. Bei guter Einrichtung sehnnlet sie fast stets mit dem Schwinden der dorsovolateu Lalocation, und es ist nicht nöthig nech etwas Hesonferei zu thum. Dieh kann man in rebeilischen Fällen noch ihr besondere Compresse auf die radiale Seite der Handleger, welche dieselbe in Umarflexion treibt, oder man kann auch diese Stellung durch eine besondere seitliche, schmale, ihr gegisterte Schiene, welche bis zum Mittelhandknochen des Daumens reicht, sichere.

Selbstverständlich wird man das Gleiche erreichen können, wenn man eine gebogene Schiene
anlegt, die, besonders zu dem Zweck gearbeitet,
die Flexionsstellung der Hand sieher stellt, also
no Dorsal-Concavschiene. Aber auch hier wird
gut sein, noch eine besondere Compresse für
ha nach dem Dorsum disloritte Stück anzulegen.

Die normale Stellung der Fragmente kann eine hauch erhalten werden, wenn man eine kebegene Volarschiene anlegt. welche die form hat, dass ein pelottenartiger Vorsprung die ahnorme Krummung des Radius aufhebt, d. h. das eine Bruchstuck, welches volarwarts ist, nach

Fig. 22.

Dorsalachiene Roser zur Behanflung der Fractura fadu

Dorsum treibt (Gordon's Bootschiene). Gordon fugt dieser Bootschiene och eine Dorsalschiene, die zum Carpus reichend, auch hier in der von uns hiebenen Art gepolstert ist, hinzu. Ein gerades Brettehen ist aber überall haben, eine besonders dazu gearbeitete concave oder convexe Schiene nicht muer, und darin liegt der Vortheil des erst beschriebenen Verbandes.

Ist die Ulna betrachtlich nach aussen gewichen, nach Ruptur der Cart, trangularis, so gelingt öfter die Correctur der dadurch entstandenen Difformitat überhaupt nicht vollstandig.

Ueber die Correctur der Dissormität nach Heilung der Radiusfractur haben wir oben beroits bemerkt, dass man durch krastige Dorsalslexion in der Regel noch nach langer Zeit im Stande ist, die Desormität gewaltsam zu beseitigen. Von verschiedenen Seiten (Duplay, Margary) ist auch aus Grund von Erschrung empschlen worden, den Radius in seiner Fracturlinie durch Osteotomie zu treonen und eventuell eine Keilosteotomie aus der Ulna zu machen. Bleiben Rotationsstörungen durch Bewegungshindernisse am Radio-Ulnargelenk zurück, so hat Lesser gerathen, das Ulnaköpichen zu resectren und diese Operation ebenso wie Lauenstein angeblich mit gutem Erfolg ausgeführt.

Lunhardt hat gegenüber Locomte behauptet, dass auch Abreissungsfracturen durch Fall auf das bersum der Hand zu Stanle kommen, und zwar hat er die Behauptung exjerimentell und durch Mittheilung von klimischen Fallen erhärtet. Es reissen lie Fasern fes Lig, earpi dersale Lig rhombeides lacerti abstitit, nicht durch, sondern sie reissen ein Stück les Kriechens mit ab. Ich kann das Vorkommen dieser Fracturen durch eine Reihe von solchen Fallen, welch ich sah, bestätigen. Geginüber der Symptematolegie der ersten Grujfe steht bei deser Fractur das untere Bruchstück nich der Vola, das obere nach dem Dersum, es findet sich eine Vertiefung auf der Rückseite am Handgelenk und eine flache Vorwolbung auf der Volarseite. Laber derselbet, ist eine leichte Vertiefung. Es mag wihl öfter nur zu einem flachen Ahreissen eines Stückes des Knoch in kommen und die Inslocation fehlt, während sieh mehr die Zeichen des intraartieulären Blutergusses finden.

Auch Gordon hat experimentell und klinisch das Verkommen dieser Fracturen be stätigt. Dem gegenüber wollen wir meht vergessen anzuführen, dass Honigschunged micht im Stande war, an der Leiche durch Volarhyperflexion eine Fractur des Radius zu erzeugen.

\$. 91. Es bleiben uns noch einige Remerkungen, welche sieh auf die Behandlung fehlerhaft geheilter Varderarmfracturen beziehen.

Die Pseudarthrosen am Vorlerarm sind seltener, als am Oberarm, am Ober- und Literschenkel. Doch ist noch die Frage, ob sie nicht relativ haufiger vorkommen. Wenn man nambeh die Epiphysenfractur abzieht, bei welcher sich so gut wie nie Pseudarthrosen beld in, so ble bt nur die verhatuissmassig kleine Zahl der übrigen Diaphysenfracturen, und die Zahl der Pseudarthrosen an diesen ist, wie es mir scheint, dech keine ganz geringe. Sind doch auch die Verhaltnisse hier unter Umständen der Entstehung einer Pseudarthrose sehr günstig. Pesonders bei den Brüchen im oberen Dritthoil können sich aussererlentrich leicht Mussiells des inners ihren. Auch die ausgegebenen abniemen Rotationen — weni der iner Theil des seines promit der andere supmit wird. Können unter Umständen birberführen, dass die zusammeng hörigen Knichen ganz ausser Contact kommen, wie sie ja zu werden heiberführen, dass nicht zusommengehörige Stücke, Radius mit Ulra, verwachsen Aber auch ein ungenügenler, die Rotation nicht gehorig beschrankender Verband kann die Verhaltung des einen oder bei ler Kroch in hindern.

De Bebardlung deser Austande ist selbstverständlich, je nach der besenderen Firm ler Everfarthrese verschieden, und schon die Schwierigkeit der exicten Diagnisse macht ihre dur zuwichen nicht selwierig. Mat wird bei lange versigerter He lung zun ehst durch einen liss Elifogen- und Handgeleich feststelleinden bypsverband die Ruhngstellung der Fragmente siehern heimat durch keitstelleinden bypsverband die Ruhngstellung der Fragmente siehern heimat durch Enleich im welchen der Iragmeite leicht zugangsich sind, wie besonders unter der Mitta, durch Entschlagen von Staten bei wiederer Hultigstellung des Armes die Fallung blung anzur gen suchen. Dunce an rath hie ein starkes Teitstem subeutan einzustechen und das Periost an dem Isendichteranst machen, aber man kahn in die Lage kimmen falls z. H. die Lina a ein jesendarthretes war, auch der Rudius zu iesenzen, damit man die verkunzten pseudarthretes hier gesinden gleich lang macht, weil sonst die Zusammenbrugen ohn erst zen nicht meiglich ist. Weil wie die Operatien selberiestal und anties jit seh mielet, so britet diese Die mit Stich ihr keiterstige ausgebieht, wei der aus agener Erkührung weiss, keine Schwerigkeit der die die nicht nicht weil der Kiechen her sehn verhage ausgebieht und der Bragminte zwischen lein Musken erst nufsuchen muss. Man wird also zu solcher Operatien sich nur entselbt seen, wenn schwere, nufsuchen muss.

fanctonelle Störungen vorhanden sind, und sie dann auch nur mit blutleere unter antiseptschen Cautelen machen können. Man hat auch, um breitere Berührungsflachen zu schafen staffeltermige oder schiefe Aufrischung der Fragmente vorgenommen, so dass man

sie zur Knischensaht übereinander schieben musste | Nussbaum).

In den Fallen, in welchen durch die oben gedachten schierhaften Heilungen ein wesentbedes Supinationshinderness eintritt (siehe § 80.), erseheint es, sohald man nachgewiesen
hat dass das Hinderness in einer Dislocatio ad axin am Radius liegt vollkemmen gerecht
sengt, dass man den Knochen an der früheren Fracturstelle mit der Stichsäge eller sem
Messel trenet, dann den Arm in velle Supination bringt und so die Heitung durch Anlegung
eins Verbandes zu Stande kommen hisst, und in gleichem würde sich die Ostestomie für
he halte von Dislocatio ad peripher am empfehlen Volkmaun).

Schliesslich machen wir hier nochmals darauf aufmerksum, dass es ruch unserer Erthrung von sehr gutem hirfelg zu sein pflegt, wenn man die fehrerhaft geheilten Fracturen ist Rahus am Handgelenksende in der dort für die Reduction beschriebenen Weise wie der iertricht und sie nun in corrigerter Stellung bandagirt. Ich habe noch im sechsten Morate

a soleben Fallen sehr befriedigende Resultate erreicht.

5. 95. Die compliciten Fracturen der Friedensprazis sind meist schwere, mit ausgedehnten Weichtheilwunden complicite Verletzungen Besonders oft kommen Naschinenverletzungen vor: Hand und Arm werden zwischen zwei Walzen oder liemen und Rad aufgewickelt, oder ein Zahnrad gräbt seine Zähne in Weichtheile und liechen ein

Fast immer tritt hier die Frage der Amputation an fen Chirurgen heran. Wir werden be der Hesprechung der Hantverletzung darauf zunüerkommen, lass mat. Leit auf das kenserste geizen soll, wenn es nur ge ingt, auch noch das kleinste Stück der Hand wilches nich als treefapparat dienen kann, zu erhalten. Und es wird unghnitieh viel mellen, einer oder beite Knochen können fracturit sein, ein Theil der Haut ist abgerissen oder mit siert, die Muskeln sind auf der Filtere-und Extensorenselte minnigfach zernissen, und dieh kommt es zu befriedgender Heilung, wenn auch nur mit Erhaltung eines mit blen bauers oder eines andern Fingers und eines Stückes der Hand, gegen die er sich bein inteln aufehnen kann. Zum Verband eignet sich oft vortrefflich wenn nur so viel Haut erhalten ist, dass man eine Schiene mit einem Draht zur suspension anzubringen vermag, half horzontale, hald vertreale Suspension. Besonders mit letzterer habe ich in mehteret solchen Fällen Vorzügliches erreicht. Muss die Hand doch einmal geopfert werden, han sei man auch nicht zu sparsam im Schonen eines Stückes vom Vorlerarm und vermenters, den Stumpf bei Zermalmungsverletzung mit abgerissener Haut zu bedecken. Stehen abgeliste Hautstücke werden auch wenn sie bei der Operation ganz gesund aussehen, nachtriglich fast immer in ereitseh, und man erkauft das Stückehen Arm damit, dass mat.

Sehr häufig kommen Schussfracturen eines oder bei ler Vorderarmknochen vor, und bier ist nur selten das Verhältniss derart, dass die Kugel in der Richtung von einem kiehen zum anderen beide trennt. Es sind fast stets mehr weniger in der Lingsrichtung des Arms verlaufen le, zuwe len sehr lange Haarseilschüsse und die Verfetzungsmöglichkeiten ist sehr mann gfache: Fractur beider Knochen in gleicher oder in verschie lener II ble, fractur des einen mit Streifschuss des anderen, Streifschuss buler, abihliche Zertrümmerung u. s. w. Die Gefahr beruht in der gleichke tigen Arterian und Ernerserletzung, wie in der ausgedehnten Eröffnung von Bindegwebsraumen mit consecutiver ausgezehnter Phlegmene. Die Gefahr der Hlutung ist trotz der nicht seltenen Verstung der Radiatis und Ulnaris keine grosse. Nervenverletzungen bedingen dagegen ofter abiliten Maasso die oben beschriebenen deformen, der Pro- und Supination ungünstigen lie ungsresultate herbei. Die Mortalitätsziffer der Vorderarmbrüche durch Schussverletzung

at leine sehr hohe etwa 10 Procents.

Bine primäre Amputation kann nach Schussverletzung, welche nur den Vorderarm brieft abgesehen von Zertrümmerungsverletzungen durch Schuss aus grosser Nähe durch Grantschuss, wehl kaum je indicirt sein. Eher sehen wird die eingetretone ihligmone mit bim Fieber, die Jauchung, das Auftreten von Schüttelfrist in seeunlär eine Amjutatio kamer rötting machen. Man lagert zerschessene Vorderarme hich durch neben den Kirper fitte Sprenkissen und fixirt sie auf einer entsprechenden Volarschiene, welche bis zu den kerspitzen ragt. Auch die Suspension that gute Dienste bei erheblicher Schwellung der kertspitzen ragt. Auch die Suspension that gute Dienste bei erheblicher Schwellung der kant zuweilen in vertiegler oder der verlieglen sich nübernder Stellung. Hat die Eiterung abbidassen, so ist haufig der gefensterte Gypsverbaul in Mittelstellung der beque mite Viranol, trewiss ist derseibe nicht unentbehrlich und haufig durch eine entsprechende nach oder Istechschiene, durch einen gut gepolsterten Armkasten zu ersetzen. In dieser Zeil lisst man auch die Verletzten aufstehen und mit Mittella herungehen

2. Wunden des Vorderarms.

Die Weichtheilverletzungen des Vorderarms gewinnen an Bedeutung, je naher der Hand sie gelegen sind. Quere Trennungen der Muskelbauche am Vorderarm durch Hieb oder Schnitt haben immer für die Function der Extremität eine grosse Bedeutung. Man soll immer versuchen, durchschnittene oder angeschnittene Muskelbauche durch die Naht zu nahern, set es dass man gleichzeitig Haut und Muskelbauch durchsticht, sei es dass mar zunachst die Muskelwunde mit Catgut vereinigt. Allzuviel Vertrauen verdiener jedoch solche Nahte in dem wenig haltbaren Material nicht, wenn man auch viel Substanz in die Naht gefasst hat und man muss daher besorgt sein. wahrend der Heilungsdauer das Ellbogen- und Handgelenk so zu stellen, dass die Muskelenden sich niöglichst nahe treten können. Man bandagirt bei Wunden der Extensoren die Hand in Dorsalflexion, bei Wunden der Flexoren in Volarslexion, und zwar geschieht dies beidemal am einfachsten durch eine entsprechend gekrummte Schiene. Aber ebenso wichtig ist es, dass man durch antiseptische Wundbehandlung und Verhände die Phlegmone von dem Kranken fern halt. Nach der Heilung muss die Hand gehörig geubt und die durchschnittenen Muskeln müssen electrisirt werden.

Durchschnittene Sehnen sollen durch Catgut- oder antiseptische Seidennaht vereinigt werden. Die Catgutsäden versenkt man in die Sehnenscheide. Es bildet sich ein Bindegewebscallus um die Stümpse, und wenn man nur rechtzeitig nach Heilung der genahten und antiseptisch verbundenen Wunde Bewegungen machen lasst, so kommt die Beweglichkeit der Finger bald wieder zu Stande, der Callus wird frei und dient jetzt als Verbindung der durchschnittenen Schnenstümpse. Der Verband, welcher die letzteren erschlasst, wird in derselben Art angelegt, wie er oben für die Muskeltrennungen beschrieben wurde. Wir kommen spater nochmals auf die Frage

der Sehnennaht zuruck.

Da sich nach dem Durchsebneiden einer Sehne das am Muskelbauch bängende Ende stets zurück zieht, so ist das Auffinden desselben durchaus nicht immer leicht. Zuweiten gelingt es durch entsprechende Flexions- oder Extensionsbewegungen das Ende der Wunde zu nihern, in anderen Fallen hat man gerathen, dasselbe durch Streichen des Muskelbauchs oder auch durch Anlegen einer Gummibinde vom Centrum nach der l'eripher,e hin aus der Wunde herauszudrangen. Auch ist empfohlen worden, ein kleines scharfes läkchen in die Sehnens he denwunde einzuführen und mit ihm die Sehne vorzuziehen. Noch schwieriger wird as wenn man bereits vernarbte Wunden wieder aufschwidet und die Sehnenstümpfe in der Scheide aufsuchen will. Es handelt sich in solchen Fällen auch fast stets um Verwachsungen der Schne und der Scheide, welche gelöst werden müssen, bevor sich der Stampl hervitz ehen lasst. Ausgedehnte Spaltungen der Schnenscheide haben unter solchen Umstarten immer Unannehmlichkeiten im Gefolge, nicht sowohl in der Richtung des Wundversuufs, als aus dem Grunde, weil Störungen in der Kunction ier Sehne nach Lösung der selben aus der Scheide zu befürchten sind. Madellung hat sich in einem derartigen Fall von marbiger Verwachsung so geholfen, dass er zunächst an dem Finger an der Stelle des alten Verletzung incidirte und hier das periphere Schnenende aufsuchte, dann aus freier Hand an der eisten Phalana, nahrend die Verletzung an der zweiten lag, auf die Schuenschoole en schnitt, hier die durchtreunte Schne fand, darauf einen Sondenknopf von dieser Wunde nach der zuerst angelegten durchführte und das von Verwachsungen befreite centrale Selite neade hier durchzog und mit dem peripheren vernahte. Kemmt man auf diesem Wot sieht zum Ziel so bleibt freisich nichts fibrig, als durch grosse Schnitte lange der Richtung des Musicels die retribirte Schne aufzusuchen

Auch für den hall, dass bei dem Versuch narbig retrahirte Sehnen mit einander zu ver einigen. Defekte blieben, hat man noch durch Operation befriedigende Resultate erzielt indem man hald das periphete Schnennde an eine in der Nabe Legende Schne einer ahn, eh wirkenden Muskels oder durch einen Schlitz in demselben befestigte Extensor places in der Schne des Extensor radians, Duplay), bald das priphere Ende der Schne

locs theilte und nach oben herundrehte, während man es mit dem peripheren En le in becauting hess and mit dem centralen vernahte (Czerny) Ja sogar b : volkemmenem best tat man durch Silbernaht (Anger die Buden verburden und einen Def kt zwisch is the exassen. Es bidete sich ein mit dei Baut verwachsener Narbenstrang, we cher den Zosummenhalt der Sehne vermittelte. In ähnlicher Art mag wohl ein eingenahter Catgutstrang wirken können Gluck .

Am Unterarm sind die Verhältnisse der isolirten Nervonverletzung sehr gunstig Der Ulnaris kann in der Nähe des Ellbogengelenks von Verletzung betroffen werden. Sehr exponirt liegt anch der Medianus in der Nahe des Handgelenks für Mensurhiebe, welche den Vorderarm hier bei unbandagirtem Arm treffen. 1ch habe mehrere auf die gedachte Art acquirirte Medianuslahmungen beobachtet. Der Nerv kommt namlich bei dersalflectirtem Gelenk zwischen den Sennen des Palmaris longus und des Radialflexors hervor und liegt ziemlich gespannt direct unter der Haut und der Fascie. Selbstverstandlich konnen auch Charis und Radialis in threm Verlause von Verletzung betroffen werden.

Der Radialis kann in seinem isolirten Verlauf am Oberarm von der Stelle un, wo er aus der Achselhohle heraus sich um die Hinterflache des Oberarms wischen den Muskeln hin auf die Aussenslache des Humerus nach dem Lig. extern, hinzight, durch einen Stich getroffen werden, ohne dass anderweitige schwerere Verletzungen dadurch gesetzt wurden. Ich habe im Lauf der letzten Janro diese Verletzung dreimal beobachtet und ihre Folgen durch Nervennaht beseitigt. Die Radialisnähte sind um deswillen für die Frage der Heilung so wichtig, weil die Erscheinungen der Verletzung so aussererdentlich typisch and und weil dieselben nicht durch Compensation von Muskeln, welche nicht 70m Radialis versorgt werden, ausgeglichen werden können.

Bei der Besprechung der Venaesection haben wir bereits erwähnt, dass her ofter mit den Venen verlaufende Hautnerven beschadigt werden können bre Verletzung bedingt eine sich meist bald bessernde Anasthesie in den von then versorgten Theilen und ist von geringerer Bedeutung. Die Durch-Schaedung eines grosseren Stammes macht sonsible und motorische Lahmung

in den von ihm versorgten Gebieten.

Zur Orientirung in Betreff der Function der drei grossen Nerven führen wir an, dass

a Gefühl an der Hand in solgender Weise auf die einzelnen Nerven vertheilt ist.

Die Haut der Handstäche ist zum Theil vom Melianus Palmaris longus versoigt. Hen labmenballen versieht der Ramus superficialis des Radialis, den ulnaren Rand der ama der Unaris, welcher auch die Handwurzel und Mittelhand zum Theil hesorgt. Der Rams dersahs des Radialis beherrscht das Gefühl auf dem Handrücken.

Was das Gefühl an den Fingern anbelangt, so geht der Medianus auf der Beuge. oute zu sammtlichen Phalangen des Daumens, Zeigefingers, des Mittelfingers und zur Daumenseite des Ringfingers. Die Kleinfingerseite des Ringfingers und der kleine Finger

that seine Nerven vom Ulnaris

Auf der Dorsalseite bekommt der kleine Finger seine Nerven vom Ulnaris, währen! tr baumen vom Radialis besorgt wird. Bei den übrigen Fingern vertheilt sich das Gefühl a lass rom Ringfinger lie Grundphalanx und von dem Mittelfinger die eine Seite derwhen durch den Ulnaris besorgt wird. Das gleiche Verhältniss findet für den Zeigefinger, wen beide Seiten der Grundphalanx vom Radialis versorgt werden, und für Ien Mittelnger, dessen Daumenseite einen Ast erhält, von Seiten des Nerv. radialis statt. Die übrigen balangen werden vom Wedianus versorgt.

Was die motorische Leistung anbelangt, so schickt der Medianus Aeste zu den leisten der Beugeseite ausser zu dem Flexor ulnaris, ferner zum Daumenbalten ausser dem Moster, dann zu den drei ersten Lumbricales Der Pronator teres erhält zwei Aeste dann er Plexor sublimis und profundus, radialis und medius, sowie auch der Ftexor politicis und

repator solebe.

Aber mit ihm senden auch noch andere Nerven zu den meisten gedachten Muskeln title, and nur die dret Museuli lumbricales und der Oppenens politicis werden on ihm allein besorgt. Dies ist für seine Lähmung und die Frage der Restitution asserordentlich wichtig

Der Umaris erganzt vielfach den Medianus. Er besorgt len Flexer ulnaris und wester die mediale Lage der tiefen Peuger.

Dann vermittelt er die Bewegung des Palmaris brevis und des 4 Lumbrical's des Etwer brevis und Abducter monimi, der Zwischenknochenmuskeln und des Adducter politicis Albem besirgt er demnach den Flexor uluaris, den Adducter politicis, fer 4. Lumbrical's und die Interessei, ebense wie den Flexor brevis und Abducter

ninama

Der Radiales giebt ausser an den Triceps und den Brachialis internus Zweige ab An den Supmator longus und brevis und den Extensor radiales. Sollann an der Entger strecker, an den Extensor ulnaris, Abductor und Extensor polities, Extensor indices und mittigen.

Der Radialis wird somit die am meisten in die Augen falleude meterische Lähmung der Hand hervorrufen *).

Die Erscheinungen der Nervendurchtrennung, insolern sie grosse Stämme betrifft, machen sich meist auch rasch kenntlich in trophischen Storungen Bald fühlt sich die Haut an der Hand, entsprechend dem getroffenen Gebiet, kalt an, sie wird dunn, glatt und blauroth, das Glied magert ab durch Schwund der gelähmten Muskeln, die Nagel worden diek, sie krümmen sich abnorm und zeigen Risse und Furchen. Haufig verandert sich Antangs auch der Haarwuchs, insolern die Haare abnorm stark wachsen. An der gefühllesen, glatten hyperamischen Haut bilden sich leicht in Folge von kleinen Verletzunger Geschwure

Kann man etwas dazu thun, um die durch Verletzung der Nerven aufgehobene Leistungsfähigkeit wiederherzustellen? Eine Zeit lang waren durch Mittheilung von Fallen, bei welchen angeblich schon ausserordentlich rasch 124 Stunden, nach angelegter Nervennaht (Nélaton) Restitution der Thatig keit der Nerven eingetreten sein sellte, die Erwartungen ziemlich hoch gespannt. Man hatte sich hier wohl durch vicariirende Thatigkeit eines anderen Nerven (Ulnaris bei dem Medianus) täuschen lassen. Man glaubte aber ball um so mehr wieder die Nervennaht verlassen zu dürsen, als ausser klinischen Versuchen, welche erwiesen, dass wenigstens nicht rasch die Wiederkehr der motorischen Thaugkeit eintrat, auch das Experiment (Landois und Eulenburg) nachwies, dass Heilung per primam intentionem an dem genahten Nerven unerhaupt nicht eintrat. Da run auch durch die Nahte innerhalb de-Nerven zuweilen stärkere Entzündungserscheinungen hervorgerufen wurden, da also one such diffundirende Neuritis und unter Unistanden auch wohl connal der Ausbruch von Tetanus eintrat, so verliess man zum Theil die isolitte Naht ganz, man nahte die Wunde und lagerte das Glied so, dass durch Entspannung die getrennten Enden genähert wurden, oder man versuchte nach O Weber's Verschlag die Naht des paraneurotischen Bindegewebes (Huter

Bei den Erfolgen, welche die Nervennaht herbeizuführen im Stande ist, muss man wohl zunachst auseinander halten die Falle, in welchen es gelingt, sochen getrennte Nerven zu vereinigen, von denen, bei welchen die Trennung der Nerven bereits seit langer Zeit bestand. Im ersteren Falle ist der Nervuterhaupt noch nicht degenerirt, und wenn es experimentell sogar gelingen soll, 'r sche Nervensturke eines anderen Thieres in die frische Nervenwunde eines Verletzten einzunahen (Gluck), so dass die Leitung sich wiederhersteilt [7], dann muss auch angenommen werden, — und die Erfahrung bestatigt solches -, dass frische Nervenwunden von Menschen vereinigt werden konnen und dass bald nach der Heilung wieder Nervenaction eintritt. Bedingung datur ist aseptische Heilung. Unter solchen Umstanden hat man bereits

^{*} S speciale Bemerkunger, über die Contractur §, 128

welerholt Restitution der Nerven wieder eintreten, und ich selbst babe bei quet Naht des Me hangs und Ulvaris die Hand wieder normal werden sehen. Is scheint, dass 3 - 6 Wochen erforderlich sind, bis die Muskelaction wie fer erraglich im Ging ist. Leichte Störungen sowohl im motorischen als auch in sensitiven Geliet bleiben aber nach meinen Erfahrungen doch stets zuruck. By Weitem unsicherer sind die Erfolge der Naht, wenn sie erst längere Zeit rach der Verletzung gemacht wird, nachdem die Wunde bereits verheilt, die beweisenden retrahirt, mit der Umgebang verwachsen und jedes Ende für sin benarbt war. Für solchen Fall muss man tedenken, dass ein Theil der central n und vor allem der grössere Theil der peripheren Nerven bereits digeneriet ist und wenig oder gar keine leistungsfähige Bahuen mehr besitzt, und dass es also im besten Falle einer langen Zeit bedarf, damit auf dem Wege der wiederherzestellten Bahn sich neue leistungsfähige Nerven bilden. May soll sich in solchen Fallen nicht etwa durch eine Besserung des Gefuhls, welches vieltach durch collaterale, sich allmälig stärkende Bahnen remittelt wird, bestmeen lassen, das Zustandekommen der Heilung anzuachmen; nur die Bewegung entscheidet. Nach mannigfachen Erfahrungen as den le'zten Jahren scheint soviel festzustehen, dass wenigstens in einer grosen Zahl von Fallen auch hier eine, wonn auch etwas herabgesetzte Lestung-fähigkeit der Nerven wieder eintrit. Aber es dauert lange, bis die ersten Zoichen eintreten, und es scheint, als ob von der Lange der Zeit, adehe seit der Verletzung bis zum Termin der Operation verstrichen war, sehr resentlich der spate Einfritt der Restitution abhangt. Die sichersten Beobantungen solcher Falle sind am Radialis gemacht worden, und hier können a. h. w.r. bestatigen, dass mindestens 3 bis 4 Monato vergehen, che die ersten derli hen Zeichen motorischer Thatigkeit wieder eintreten und dass wohl ein Jahr notting ist, his ein einigermassen zufrielenstellender Erfolg von dem Uperirten gerühmt und von dem Operateur bestatigt wird. In zwei Fällen von Ratalisnaht habe ich fast vollkommen normales Verhalten der Hand nach deser Zeit constatiren können.

Die Technik besteht darin, dass man die Nerven aufsucht, was meist titer Blutleere leicht gelingt, indem die Enden, zumal das centrale eine kölber Anschwellung zeigen, dass man sie aus ihren Verwachsungen lost, sie autsicht, wober es noch nicht entschieden ist, ob man den Kolben überhaupt über wieviel man davon abschneiden soll, und dass man sodann 3-4 feine Latgutfäden durch die äusseren Schiehten des Gewebs vom Strang so hindurchtigt, dass durch ihr Zusammenziehen die Nervenenden in Contact gebracht werten E- tolgt dann antiseptischer Verband und Lagerung des Gliedes, so dass der Nerv entspannt wird.

Uebrigens kann doch das Aufsuchen der Nerven recht grosse Schwierigkeiten machen, ist is ein brotter Nurbe eingebettet liegen, oder, wie mit dies am Radialis auf der Rückface des Arms passirte, wenn sich das centrale Ende weit retrahirt hat. Das Verhalten ist berven in dieser Richtung ist numlich sehr verschieden und wahrscheinlich von der Satung, welche der Nerv im Moment der Verletzung hatte, wie auch von den direct tund folgenden Bewegungen abhängig. Bild liegen die Buden nabe zusammen, ja man ist dass sie neben und übereinander verschoben sind, bald sind sie mehr oder weniger ist auseinander gewiehen. Löbker hat in einem Falle, wo die centralen und peripheren Bean des Nv. medianus und ulnaris sammt den Stümpfen der verletzten Schoen weit imbegezigen waren, die Continulaitsresection der Vorlerarmknochen vorgenommen well with Naht der stark auseinandergewichenen Theile nicht möglich gewesen wäre.

Wir haben bereits oben darauf hingewiesen, dass Thierversuche und einzelne Operadizesultate am Menschen dafür sprechen, dass es gelingen kann, wenn man zerstörte kann meht ersetzen kann, das periphere Ende eines solohen in einen erhaltenen Nerven emrapflanzer, wie beispielsweise das perighere hude des Modianus in den erhaltenen Ulnaris-

stamm Die Nerventhangkeit soll sich auch so wieder herstellen können.

Min hat auch mehrfach im Verlauf der Armnerven Blosslegung und behnung der Nerven vergenommen um verhandene Lähmungen zu bessern, besonders dann, wenn der Nerv in narbigem bewebe eingeschlossen war. Es ist auch hier eine kleine Anrahl von günstigen Erfelgen erzielt worden, ebenso wie in dem früher untgetheilten Falle von Nussbaum.

§. 97 Die Radial- und Ulnararterie sind verhältnissmässig häufig Verletzungen unterworfen, zuweilen gleichzeitig mit anderweitigen Nerven und Muskeln oder durch die Knochen trennende Wunden, in anderen Fallen als isolitte Arterienverwundungen. Zuweilen kommt es vor, dass die Blutung aus diesen Getasswunden spontan oder nach einer Naht der Wunde aufhört, währen in der Regel Nachblutungen eintreten, und zwar ist die Nachblutung nicht nur aus dem centralen, sondern wegen der Reichlichkeit der Communication der Vorderarmgefasse durch die Bogenbildung an der Hand, meist auch aus dem peripheren Theil zu befürchten. Die Blutung erfolgt öfter, nachdem sich vorher ein arterielles Hämatom gebildet hatte.

Zuweilen entwickelt sich nach Heilung der Wunde ein Aneurysma. Es giebt auch Beobachtungen von spontan entstandenen Aneurysmen an de

Radialis und Ulnaris

Am Vorderarm und der Hand hat man in einer Anzahl von Fällen (Schetten Krause, Letenneur u. A. allgemeine Gefässerweiterung beobachtet Zuweitschie sieh he Erkrankung der Gefässe aus, nachdem eine Verletzung stattgefungen hatt im dem Fälle von Krause war es ein biss in die Hand, nach welchem sieh, allerdings ein nach Jahren, die Gefässerkrankung entwickelte. Die Phiebarteriektasie ist in nemlet ungleicher Weise über die verschied inen tiefässgebiete verbreitet. An einer Stelle sind einem die Arteren, welche, während ihre Wandung verdickt ist, sackartige, zum Theorem variebs erweitert, und in dem Krause sehen Fälle communiciten vielfäch die Rotarterien an len hingern direct mit den Vohen. Es ist zweifelhaft, ob jedesmal eine abnormer erkrankung giebt.

Bleibt sie über ein kleines Gebiet beschränkt, so pflegt die functionelle Störung keine beträchtliche zu sein. Aber in Fällen, wie in dem von Krause, in welchem der Arm durch einer grosse Anzahl von weichen, ausdrückbaren, sich bei hangendem Glied beträchtlich füllenden beschwülsten bedeckt war, in welchen schmerzhafte Empfindungen mannigfacher Arthesanders in die Prügere, eintraten und die Diagnose durch Blasebalggerausch, das sich über Hin lund Verderarm ausdehnte leicht gemacht werden konnte, sind doch die Beschwerken sicht größe. Desenders wenn noch schmerzhafte Ulceration der Fingerspitzen hinzukommt Ine leichten Fälle kann man zum Theil wenn sie keine Beschwerden machen, zuwartend bet indelte. Sind lie Gefassausdehnungen nicht zu weitgehend, so ist das einzig siehere Verfahren Easturpation und Unterbindung der Geschwülste. Der Kranke von Stromeyer, welchen Krause beschreibt, wurde amputirt und war sehr zufrieden, seinen Arm und seine Beschwerden los zu sein.

Die Blutungen aus den Vorderarmarterien werden allein sicher gestillt durch sofortige doppelte Unterbindung des betreftenden Gefasses in der Wunde. Ist diese versäumt und tritt Nachblutung ein, so soll man auch dann noch in der heilenden Wunde die Gefässstümpfe aufsuchen und doppelt unterbinden. Es wird dies jetzt, wo wir das Glied blutleer machen konnen, fast immer moglich sein. Es hat sich auch nach meiner Erfahrung die Prognose dieser Blutungen unter antiseptischen Cautelen und bei dauernder Hochlagerung des Arms bis zur verticalen Suspension ganz ausserordentlich gebessert. Ich habe in den letzten Jahren eine ganze Anzahl von Fallen gesehen, aber sie haben uns nie mehr Nachblutung gemacht.

Viel unsicherer wirkt in solchen Fällen die Compression der Brachialarterie, welche in der Mitte des Oberarms gegen den Knochen gedrückt werden soll, oder die spitzwinklige Fienen im Elibogen, wie selbige in der letzten Zeit besonders von Adelmann empfohlen

worden ist.

Unsicher gestalten sich auch die Resultate der doppelten Ligatur, d. h. der Ligatur der entralen Endes der verletzten und die der anderen Arterie des Vorderarms, also bei Blatang aus der Radialis die der Ulnaris und umgekehrt. Die aus der Interossen stattfindesen Communicationen erklären dies Verhalten. Sieherer ist in solchen Filien sehen die Ligitur der Brachialis, aber die Misserfolge sind doch auch be, dieser Methele haufige. Blatet es aus der Radialis, so soll es vortheithaft sein, wenn man die Brachialarterie unter aub des Abgangs der Profunda unterbindet. Martin).

Bei Angurysmen der Vorderarmarterien wird man immerhin den Versuch der Heilung duck Compression der Brachialis oder durch Elibogenflexion machen. Die sicherste Methode it wich hier die Antyllus'sche Spaltung des Sackes und doppelte Ligatur, und nur in der Fallen, in welchen die Radialis hoch oben zwischen den Vorderarmmuskeln aneurysmatisch ist, wird man zuweiten gut thun, die Hunter'sche Unterbindung der Brachialarterie sturchen. Auch mit Ergotinipietionen (v. Langenbeck) wurden einzelne kleine Anou-

rysman dieser tiefässe geheilt.

Die Continuitatsligaturen der gedachten Arterien sind ziemlich häufig ausgeführt worden und im Allgemeinen leicht, wenn keine Anomalien vorhanden sind.

Hierber gehört oberflächlicher Verlauf der sich früh abzweigenden Radialis. Meist geht ist dann mit der Cophalica. In anderen Fällen ist die Arterie abnorm eng und klein des e überschreitet schon oberhalb des Handgelenks den Radius, um sich auf das Doisum is iegeben. Ebenso verläuft die Ulnaris zuweilen oberflächlich, wird doppelt oder sie ist aufallent eng.

Wollte man die Radialarterie im oberen Theil des Vorderarms unterteilen, so kann man sie mit einem den Ulnarrand des Supmator longus treffenden Schnitt finden. In der Tiefe zieht man den Supmator von dem Radalflexor ab und sieht die Arterie auf der Sehne des Pronator teres und Flexor pollicis longus liegen. An ihrer radialen Seite liegt der Ramus sublimis des Nervus radialis. In derselben Weise verfährt man bis zur Mitte hin; auch hier ist der mediale Rand des Supmator longus der beste Leiter für Aufsuchung des direct neben ihm liegenden Gefässes.

Die gewöhnliche Unterbindungsstelle liegt da, wo man den Puls zu fühlen plegt. Hier oberhalb des Handgelenks macht man einen Einschnitt durch Haut und Fascie längs dem lateralen Rand des Flexor radialis. Die Arterie liegt von zwei Venen begleitet, wahrend der Neiv sowohl in der Mitte als

baten von ihr entfernt liegt.

Schliesslich kann man auch den Endast des Gefässes, nachdem er hinter der langen Daumensehnen auf den Rucken der Hand getreten ist, in dem Leischenraum zwischen Abductor und Extensor politicis (Tabatiere) unterbinden Ein Langsschnitz in diesem Raum legt zunachst die Vena cephalica und den Radialnerven bloss Dann geht man zwischen den Sehnen ein und findet das Gefäss auf dem Os multangulum majus.

Die Ulnararterie ist wegen ihrer vertieften Lage im oberen Theil des Verlerarms nicht wohl zu unterbinden. In der Mitte findet man sie durch einen am radialen Raud des Flexor carpi ulnaris geführten Schnitt. Der gestachte Muskel wird von dem Flexor palmaris getrennt. Dann liegt die Arterie auf dem Flexor profundus in der Schnittlinie, zu beiden Seiten zwei Venen.

er Nerv nach innen mehr unter dem ulnaren Flexor.

Oberhalb des Handgelenks macht man einen Einschnitt am radialen kand des Flexor carpi ulnaris durch Haut und Fascie. Hier liegt die Arterie Rand der Sehne, während der Nerv mehr hinter derselben liegt.

B. Entzündliche Processe der Vorderarm- und Handgelenksgegend; Geschwülste.

§. 98. Die acute Periostitis und Osteomyelitis kommt an beiden Vorderarmknochen nicht selten vor Intereressant ist es, wie beson lers bei Kindern Necrosen der Ulna bis in das Ellbogengelenk sich ausdehuen und zu Vereiterung dieses Gelenks führen konnen, ohne dass nach der Extraction der Necrose die Bewegung des Gelenks sehwer beeintrachtigt wird. Ich habe einen solchen Fall gesehen, und Volkmann berichtete über einen ähnlichen, bei welchem sehr vollständige Neubildung der Ulna mit erheblicher Beweglichkeit des Gelenks zu Stande kam. Auch kleine osteomyelitische Herde habe ich in den Gelenkenden des Ellbogens wie lerholt beobachtet. Bald waren sie aussen durchbrochen und hatten das Gelenk intact gelassen, wahrend sich in anderen Falten bei Perforation der kleinen Herde in das Gelenk eine acut eitrige oder eine subacute, mehr dem Fungus ontsprechende Gelenkentzundung daraus entwickelte.

Doch kommen diese kleinen Herderkrankungen im Knochen viel haufger als chronische, tuberculöse in der Nahe der Gelenkenden vor. So finden sich ofter in dem Olecranon und dem Gelenkende der Ulna circumscripte tuberculös-osteomyehtische Herde, und sehr leicht führen sie zu secundarer Betheiligung des Ellbogengelenks Auch Gummata werden zuweilen an den oberflächlich liegenden Theilen der Knochen beobachtet. Resectionen in der Continuitat der Robrenknochen sind ziemlich allgemein verlassen. Man nahm dieselben früher wegen Verletzung der Knochen, sowie wegen Neurose vor. Aber von den Verletzungen wissen wir, dass sie seibst bei erheblicher Zertrümmerung, und zwar sicherer unter Production von hinreichendem vereinigendem Callus heilen, wenn man nur die gelosten Sphitter entfernt, und für die Neurose gilt das Gleiche; man wartet die Sequestralbildung ab. bahnt sich dann auf dem Weg der Fisteln durch Hammer und Meissel den Zugang zu dem Sequester und zieht ihn aus.

Nur für den Fall einer Geschwulstbildung von einem der Knochen aus würde man, falls der Tumor noch vollständig ohne Amputation entfernt werden konnte, eine Partialrosection vornehmen. Vom Radius giebt es mehrere Beobachtungen, welche beweisen dass die Geschwulst ziemlich lange Zeit exstirpirbar bleibt. Meist wird freilich die Amputatio brachti nöttig sein.

§ 99. Die Phlegmone am Vorderarm entsteht meist nach Verletzung und Entzundung an der Hand Wir werden dort bei der Besprechung der entzundlichen Processe an den Fingern darauf zurückkommen

Hier haben wir nur noch zwei pathologische Vergange zu besprechen, welche ziemlich bestimmten Sehnen und Sehnenscheiden entsprechen: die Kntzundung in den langen Strecksehnen des Daumens und das Hygrom der Flexorensehnenscheide.

Die Tendovaginitis der auf dem Radius gelegenen Daumensehnen tritt fast immer ein als Folge einer übermässigen Anstrengung der gedachten Sehnen Haufig werden Wascherinnen von dem Leiden befallen, und zwat geben sie meist das Auswringen der Wasche ganz bestimmt als den Grund ihres Leidens an. Oefter habe ich die Krankheit beobachtet bei Zimmerleuten, welche angestrengt mit dem Bohrer gearbeitet hatten. Auch l'ambours sollen beim Erlernen des Trommelns öfter betallen werden (Richet).

Dem Kranken macht sich das Leiden alsbald kenntlich durch Schmerz,

welhen er bei dem Versuch, die Arbeit wieder aufzunehmen, empfindet. Beonters das Ergreifen und Festhalten eines Gegenstandes mit dem Daumen,
wie abdueirende Daumenbewegungen sind schmerzhaft. Aber fast stets geuchtt er doch auch eine bald mehr, bald weniger ausgesprochene schmerzhafte,
etwa 4 Ctm. von der Spina radii nach oben gelegene Schwellung, welche nicht
sehr erhaben ist. Auch hat er wohl schon selbst das eigenthümliche Knarren
an der Stelle der Schwellung, welches eintritt, wenn man mit dem Daumen
Bewegungen machen lasst, bemerkt. Man kann das Symptom, welches der
kratkheit den Namen der Tenalgia erepitans verschafft hat, hervorrufen,
wem man den Vorderarm über dem Handgelenk umgreift und nun Ab- und
Abhactionsbowegungen mit dem Daumen ausführen lässt.

Offenbar handelt es sich um einen wahrscheinlich ganz geringen, serösblitigen Erguss in die Schnenscheide mit Faserstoffablagerung auf die Wande. Das eigenthumliche Ledergeräusch entsteht durch Reibung der rauhen Sehne sehe der rauhen Sehnenscheide in ähnlicher Art, wie bei der Pleuritis siesa

Man muss sich hüten, dass man sich nicht durch die Cropitation zur Annahme eines Bruches veranlassen lässt. Diese irrthümliche Annahme ist gewiss schon öfter gemacht worden und wird begunstigt durch das plötzliche Autreten der Krankheit nach einer Gewalteinwirkung, die jedoch stets sehr verschieden ist von der, wolche die Bruche am Vorderarm herbeifuhrt.

Auch die Extensorsehnen sollen öfter in ähnlicher Art erkranken; viel settener die Flexorsehnen.

Man ptlegt meist den Patienten mit Tendovaginitis der Extensorsehne R.bestellung der Hand und die Application ableitonder Mittel, des Emplast. Oher., der Jodtinctur, des Vesicator zu verordnen. Ich bin in letzter Zeit m.t. Compression weit rascher zum Ziel gokommen. Auf die geschwollene schmerzhafte Sehne wird eine Compresse gelegt und nun mit einer Flanclibinde Vorderum, und Hand fest eingewickelt. Die Hand muss in einer Mitella getragen der noch gelagert werden. Der Schmerz hört meist bald auf. Auch die Massage, d. h das Streichen der entzundeten Sehnenscheide mit dem lest-augesetzten Daumen in der Richtung von der Peripherie nach dem Centrum, wid als rasch wirkendes Mittel gerühmt.

Viel ernster ist das Hygrom der Schnenscheiden, der Hydrops tendovaginalis, wie er haufiger in dem grossen Sack der Flexorsehnen der Hand, seltener in den Strecksehnen, und hier noch am haufigsten in den langen baumensehnen beobachtet wird. Zuweilen erstreckt sich derselbe auch in enzelne Fingersehnen oder über die Handgelenksgegend hinaus zwischen die Verderarmmuskulatur.

Es handelt sich bei diesen Processen selten um einen einfachen Hydrops. Meist ist de Flässigkeit nur in sehr geringer Menge vertreten, oder sie war nur im Anfang des dann wit auftreten ien Leidens vorhanden, wahrend dagegen eigenthlimbiehe, theils freie, theils der Sachwand oder den mehr weniger aufgefaserten Solmen anhärgende Körper die sogen. Im seula oryzeiden, die Reiskörper, den Hauptinhalt der Geschwülste ausmachen Diese Engerehen sind wehl nur zum geringeren Theil als wirkliche Gewebsneublidungen, als aus dem Hyperplasie der Zotten der Wandbekleidung hervorgehende Bildungen aufzufassen Virhe, w. obwohl zweifelles solche Falle workimmen und auch zuweilen knorplige hörper a ähnheher Art wie die Gelenkmause sich bilden. Für eine wahrscheinlich grossere Anzahl hit werst Meckel behauptet und Lücke neuerdags wieder in mehreren Fallen, zuletzt Valimann in überzeugender Weise nachgewiesen, dass es sich wenigstens bei den freien Alperen in um albuminese Gerinnungsproducte handelt. Die Körperch in waren nicht ergatint makreskopisch an der Oberfäche geschichtet, granuh t und enthielten in der Mitte for in kleinen Höhlungen Klüssigkeit. Die fürsten Korper gaben meist an der Oberfäche den ein zeitiger Vorsprung von Bindegewebe. Den

Process der Zerfastrung der Sehne, wie Volkmann denselben in ausgezeichneter Weise bedachtete, fasst er als einen der deformirenden Gelenkentzundung sehr nahe stehenden Vergang auf

Je mehr wir derartige Hygrome operirt haben, desto häufiger haben wir ber genauerer Untersuchung gefunden, dass es sich bei ihnen um einen Hydrops tuberculosus handelt. Die Analogien, welche diese Processe mit dem von uns ("die Tuberculose der Knochen und Gelenke", 1884) so beschriebenen Hydrops tuberculosus der Gelenke haben, sind ausserordentlich zahlreich. Alle dort geschilderten Formen wiederholen sich hier. Bald handelt es sich um einen erheblichen Hydrops mit wenig Faserstoff und mit diffuser Tuberculose der Synovialmembran, bald sind die Corpora orvzoiden und bald die zottigen Bildungen am serosen Sack vorwiegend, und aus diesen gehen direct die Geschwülste, die wir unten noch antühren werden, hervor. Die eigenthämliche Art von gerinnendem und organisationsfahigem Eiweissexsudat ist in der That characteristisch für Tuberculose. In den sich organisirenden Zotten vermag man ebenfalls in der Regel Tuberkel nachzuweisen. Ich habe inzwischen auszuführen versucht, dass alle die verschiedenen geformten sowohl wie organisirten Gebilde, welche sich bei dem Hydrops tuberculosus bilden, durch die schiebenden gleitenden Bewegungen der Sehne in ihrer Scheide, welche mit gerinnendem Exsudat gefullt ist, entstehen. Auch die grösseren anscheinend fibrosen Geschwulste der Sehnenscheide sind durch Organisation der wandstandigen Faserstoffe entstanden Gerade sie sind charakteristische "knotige Tuberculosen", wie die gleichen Bildungen in den Gelenken (siehe unten am Schluss des Paragraphen).

Wir haben schon angeführt, dass zumeist die Schleimsacke der Flexorsehnen in der Handgelenksgegend oberhalb und unterhalb desselben von der hrankheit betroffen werden. Durch das Lig carp volare ist die Geschwulst, welche zu beiden Seiten desselben bis zu Huhnereigrösse anwachsen kann, in zwei Theile geschieden, so dass sie ein zwerchsackahuliches Anschn bekommen. Lucke, weicher die Cystenbildung vom Flexor profundus ausgehen lasst, macht auf das verschiedene Verhalten der Geschwulst autmerksam, je nachdem die Cyste unter der Palmarfascie bleibt oder sich an einzelnen Stellen durch Lücken derselben hervordrängt, wodurch in der Hand einige oder mehrere Buckel entstehen können Besonders soll der Theil der Geschwulst, welcher dem Index angehört, fast stets abgesondert hervorragen oder auch sich unter die Daumenballenmuskeln hineindrängen. Meist kann man den Inhalt der Geschwulst von der Vorderarmseite nach der Hand und in umgekehrter Richtung verdrangen, wober eine eigenthumbische Crepitation, bedingt durch die Reibung der freien Körper eintritt. Die dritten Fingerglieder konnen nicht mehr gestreckt werden. Die Gebrauchsfähigkeit der Hand leidet darunter, sowie unter der Beeintrachtigung der Kraft der Flexoren Zuweilen stellen sich auch nervöse Störungen durch Druck auf die Nerven (Medianus) ein. In manchen Fallen bilden einzelne Fingerscheiden noch abgesonderte, aber mit dem grossen

Sack communicirende Cysten.

Ueber den eigentlichen Sitz des Leidens herrscht keine volkkemmene Vebereinstimmung. Franzosische Schnitsteller Gosselin, Michen behaupten nach anatomischen Untersuchungen, dass stets mehrere serose Säcke unter dem Ligam, carp mit den Sehnen verlaufen. Im Wesentlichen sei es ein ausserer radialer für die Schne des Flexor polites longus und ein innerer ulnarer für die Flexoren des 4. und 5. Fingers. Index und Medius sollen zwischen beiden ohne Schleimbeutel eingeschlossen liegen. Meist sitze das Higgrom im ulnaren Sack, daher Vereiterungen hier zu Steifigkeit des 4. und 5. Fingers führen. Die Scheiden des Daumens und 5. Fingers communiciren, wie es scheint, immer mit den Schleimsäcken,

die anderen Finger haben geschlossene Schleimscheiden. 'Siehe bei Volkmann in Pitha-Billroth'

In einem Falle, welchen ich behandelte, war zuerst eine aonte Schwellung nach einer gewöhnlichen Anstrengung der Hand (Steineklopfen) eingetreten.

Ein Theil der Hygrome ist wenigstens dem Anschem nach traumatischen Irsprungs. Bei einem anderen hat man wohl an ähnliche Ursachen zu denken, wie die sind, welche zu Arthritis deformans führen. Fournier hat Falle von Erzes in die Sehnenscheiden beschrieben, welche im Invasionsstadium der undaren Syphilis auftraten und wieder schwanden bei antisyphilitischer Cur Es ist mir nicht bekannt, ob das chronische Hygrom sich zuweilen auf ahniche Ursachen zurückführen lasst. Dagegen haben wir oben schon angeführt, dass wir die große Majorität der Hygrome als tubereulöse auffassen. Erst im Lauf der letzten Jahre sind eine kleine Anzahl von Geschwulsten der Sehnenscheiden beschrieben worden (Sprengel, Hackel, Kurz), welche eine weitere Analogie der Sehnenscheide mit den Gelenken zeigen, namlich das Lipoma arboreseens. Es wäre also bei den geschilderten Erscheinungen auch an die Mighehkeit des Vorkommens dieser Geschwulst zu denken

Die Fälle, in welchen es sich um einen einfachen Hydrops der Schleimsake handelt, sind einer ähnlichen Behandlung zugangig, wie die einfachen Hydrome der Schleimbeutel. Man versieht die Application von Reizmitteln. In Inet jodi, man wendet Compression an. Aber es ist wohl begreiflich, dass da, wo Corpuscula oryzoiden oder organisiste Gerinnungen an den Wänden ichanden, an eine Helung ohne Entleerung derselben nicht gedacht werden kann. Hier kann auch weder die einfache Punction, noch die Punction mit nachfelgender Jodinjection helfen. Man hat öfter den Versuch gemacht, durch inter starken Trocart die Körper zu entleeren, begreiflicherweise auch mit

weifelhaftem Erfolg.

Offenbar handelt es sich im Wesentlichen um Entfernung der Corpuscula opzoidea, der losen sowohl wie der fixen, und diese lässt sich nur vornehmen auf dem Wege der freien Incision. Die Incision, welche auch bereits vielfach gebt wurde, bald mit einem kleinen, bald mit zwei Schnitten, bald mit einem kleinen, bald mit zwei Schnitten, bald mit einem kleinen, den ganzen Sack spaltenden Schnitt (Syme, P. Watson), hatte incher den Nachtheil, dass zuweilen die heftigsten Symptome von eitriger Indovaginitis, welche die Function der Hand, ja wohl das Leben der Operirten berehten, nachfolgten Die Gefahr dieser Eingriffe ist jetzt durch Eroffnung der Sacke unter streng antiseptischen Cautelen, wie sie von Lücke. Volkmann und einer Anzahl anderer Chirurgen zuerst geübt wurde, so gut wie ganz verschwunden.

Volkmann machte unter Lister'schen Cautelen zwei Einschnitte, einen auf die Fami, den anderen auf den Vorderarm, j den etwa 2-8 cm lang. Aus den Einschnitten sitten die Fremdkörper entleert, die festsitzenden mit einer durchgezogenen dicken nummi frangerehre, welche an beiden Enten gefasst und mit starker Spannung an den Wandungerehre, welche an beiden Enten gefasst und mit starker Spannung an den Wandungerehre, welche an beiden Enten gefasst und mit starker Spannung an den Wandungerehre, welche nund her gerieben wurde, lesgebürstet, dann in jeden Schnitt ein kurzes aus stäckehen und ein Lister'scher Verband angelegt. Die Eitering bleibt bünn, seres, die Innendiche des Sackes mit Jod form zu bestreuen, es tritt dann Seeretion so gut wegen nicht ein.

Auch die Häufigkeit der Recidive resp. die unvollkommene Ausheilung der krankheit nach den gedachten Eingriffen beweist ihre tuberculose Natur. Se machen Recidiv auf Recidiv nud schliesslich ereignet es sich auch wohl, ass sie in die carpalen Gelenke hineingerathen

Ausser den Hygromen kommen auch hronische Entzundungen der Bursa

dexoria vor, welche bald mehr dem Fungus gleichen, bald einen mehr geschwulstartigen Charakter tragen und von Jedermann als tuber ulöser Natur anerkannt werden. Die Granulome wachsen im ganzen Gebiet der Schnenscheide, sie machen functionell die gleichen Erscheinungen, wie das Hygrom und sind auch wegen der der Fluctuation sich sehr nahernden Elasticität, welche sie beim Befühlen darbieten, um so schwerer von der erst beschriebenen Krankheit zu unterscheiden, als auch bei ihr nicht selten Reiskörper vorkommen. Wir haben mehrere Fälle durch Anschneiden des Schleimsackes operist. Die Neubildung war an einer Stelle mit der Schnenscheide verwachsen und verbreitete sich von da aus frei in die einzelnen Ausläufer derselben. Histologisch handelte es sich um ziemlich derbe Granulation mit Einsprengung reichlicher Tuberkel. In den Fällen, welche wir operisten, traten Recidive auf. Bei einem Kranken, der nach der Operation geheilt blieb, entfernte ich einen gut taubeneigrossen Tumor, welcher der an diffuser Tuberculose erkrankten Sackwandung aufsass und aus gefässreichem jungen Bindegewebe mit zahlreichen eingesprengten Tuberkeln bestand.

§. 100. In der Umgebung des Handgelenkes, besonders am Handrücken, kommen häufig kleine harte Geschwulstehen vor, welche die Chrurgen mit dem Namen Ganglion, die Laien wegen der Harte der auf dem Knochen sitzenden Geschwulst als Ueberbein bezeichnen. Selten erreichen sie mehr als Kirschengrössse, sind entweder gleichmassig rund oder gelappt, fühlen sich hart an, sind mehr weniger verschiebbar, haben einen dieken gallertartigen Inhalt und sitzen fast immer in der Nähe einer Sehne. Sie pflegen selten erhebliche functionelle Störungen zu machen, und meist wird dem Träger ihre Entfernung mehr aus kosmetischen Rucksichten wunschenswerth. Selten entstehen sie rasch, nach Contusion oder Distorsion der Gelenkgegend, in den

meisten Fällen ist ihre Entstehungsursache unbekannt.

Uebrigens hat kurzlich Witzel, gestützt auch auf französische Beobachtungen (Verneuil, Foucher, Maisonneuve, le Fort) darauf hingewiesen, dass es Ganghen giebt, welche unter Umstanden recht erhebliche Erscheinungen hervorrufen können. Es sind kleine harte Cystchen, schwer diagnostierbar, welche in der Hohlhand an den Beugesehnen entweder von diesen oder vom Metacarpophalangealgelenk ausgehend, oder auch näher der ersten Phalanx des entsprechenden Fingergelenks liegen und welche ganz exquisite von dem Nerven, welcher den Finger versorgt, bedingte Neuralgien hervorrufen, die man durch Exstirpation der Knötchen beseitigt.

Das kleine Säckehen besteht aus einer derben Bindegewebstasche, welche innen mit Eudethel ausgekleidet ist. Es enthält bald in einfacher, bald in buchtiger Höhle eine durchsichtige, dieke Gallerte. Meist sitzt es stielartig auf an dem Kapselband des Gelenks, an einem Seitenband auf dem Periost, weit seitener an einer der Schnenscheiden, und in manchen Fallen lässt sich eine einge Communication mit der Gelenkhöhle, mit der Schnenscheide nachweisen? An dem Gelenk ist ihre Entstehung zurückgeführt worden auf kleine präexistirente Taschen und Huchten, welche sich zwischen die Schnen bineinlegen und die sich allmalig mit Inhalt fällen und aus lehnen, während sie gegen das Gelenk ohliteriren oder eine schmale Communication mit demselben behalten. Auch die meht selten vorhandenen kleinen follieuliren Schnenscheide werden zuweilen cystische Geschwülstehen, welche die Fasciendecke durchbrechen und als Ganglien zum Vorschein kommen. Solche Cystehen können auch an der Schnenscheide vorkommen (Henle. In ahnlicher Art mögen auch aus den Schnenscheiden zuweilen Ausstülpungen zu Stande kommen.

Meine Erfahrungen, welche ich durch Exstirpation dieser Geschwulstehen in den letzten Jahren gewonnen habe, stimmen im Ganzen mit denen, welche Falkson in einer sehr bemerkenswerthen Arbeit über diesen Gegenstand veröffentlicht hat, überein. Zunachst zeigte es sich auch bei unseren Operationen.

dass die Ganglien zwar in der Regel mit Sehnenscheiden verwachsen waren, dass aber in allen Fallen die Geschwulst sich bis auf die Gelenkkapsel erstreckte und von ihr abpräparirt werden musste. Dagegen habe auch ich Communicationen mit dem Gelenk nicht beobachtet. Mit Recht folgert Falkson aus dem gleichzeitigen Vorwachsensein der Körperchen mit mehreren Sehnenscheiden und mit der Kapsel, dass es wahrscheinlicher ist, dass sie von der Kapsel ausgehen und secundar mit den Sehnen verwachsen sind Wenn man die Geschwulste demnach als "Synovialdermoide" bezeichnen will, welche aus den Follicules synovipares oder aus den subsynomaten Körperchen entstanden sind, wie dies Hoeftmann thut, so ist nicht mei dagegen einzuwenden. Freilich hat man den Namen des Dermoids "bis

jetzt nicht auf das Synovialendothel- ausgedehnt.

Veber die Grösse der Körper täuscht man sich oft. Meist sind sie, wie Falkson ganz richtig bemerkt, beim Anschneiden viel grösser, haben viel mehr Inhalt als man annahm. Sehr typisch ist ihr Sitz: die grössere Majomat sitzt auf der Radialseite der Hand. Die meisten auf der Extensorenseite legenden erreichen zwischen der Sehne des Extensor indicis und carpi radialis de Oberflache. Auf der Volarseite ist ein in mehrfacher Beziehung bedeutsames (ranglion das auf dem Radius liegende und zwischen dem Flexor radialis al Supinator longus zu Tage tretende. Bedeutsam ist es, weil es meiner Erfahrung nach das einzige Ganglion ist, welches erhebliche Beschwerden für bestimmte Verrichtungen der Hand hervorruft, und weil es lange dauert, bis to zu Tag tritt und deshalb sehwer diagnosticirbar ist. Schon manche so-Reannte Periostitis des Radius hat sich mir als radiales Ganglion entpuppt. hh habe dasselbe besonders bei Clavierspielern als schweres Hinderniss auftreten sehen und diese verschiedenfach durch Exstirpation der Geschwulst 100 ihren Leiden befreit. Für die Operation muss man sich merken, dass die Radialarterie über die Geschwulst hinweggeht. Ueber palmare Ganglien der Figer beachte man die Bemerkung im Beginn dieses Paragraphon.

Das Mittel, welches meist zunächst bei der Behandlung des Ganglion anewandt wird, ist die Jodtinctur. In den meisten Fallen ist sie ganz sicher

hae jede Wirkung.

Wer krastige Daumen hat, kann zuweilen die kleine Geschwulst durch Druck mit denselben zum Platzen bringen. Das Zersprengen durch den Schlag mit einem hölzernen Löffel ist vielsach von Laien geubt. Auch mit hölzernem Hammer kann man sie sprengen, doch thut man gut, nicht direct auf die Haut zu schlagen, sondern erst eine Compresse aufzulegen. Wir sehen keine ontheile in der contundirend wirkenden Gewalt. Schmerzloser und ebeuso wilständig wird die Entleerung des Inhalts herbeigeführt, wenn man ein lenotom etwas sern von der Geschwulst durch die Haut und dann in die Bagwand hineinstosst, jetzt durch den Druck den Inhalt entleerend. Man kann de Operation noch wirksamer machen, wenn man die Spitze des Tenotoms mit Bigen und nach verschiedenen Richtungen dissecurend durch die Balgwand unt Malgaigne). Nach der Discision oder dem Sprengen thut man gut, wich für einige Zeit Hestpflastercompression vorzunehmen.

Bei diesem Verfahren heilt eine kleine Anzahl von Ganglien, die grosse

Mehrzahl kommit wieder.

Bidder hat letzter Zeit empfohlen, den Inhalt des Ganghons mit der Ferrazischen Spritze auszusaugen und dann starke Carbolskurelbsung zu in ein, ein Vertahren, welches seiner relativen Ungefahrlichkeit halber empfohlen werden kann Wir möchten die bis dahin beschriebenen Verfahren als die für die Praxis zunächst zu versuchenden halten. Denn die noch übrig bleibenden verlangen, dass man vollkommen antiseptisch operirt. Wer sich in dieser Richtung nicht sicher fühlt oder glaubt, dass der Patient nicht zuverlassig im Liegenlassen des Verbandes ist. der wende sie lieber nicht an, weil eine Nichtachtung der antiseptischen Vorschriften zu schweren Nachtheilen (Sehnenscheiden-, Gelenkeiterung etc.) führen kann. Die Methoden, welche wir meinen, sind die Incision unter antiseptischen Cautelen, die Auswaschungen der Cysten mit desinficarenden Mitteln (5 proc. Carbolsaure) und nachfolgender Drainage, sowie die Exstirpation. Zwoifelsohne ist letztere die sicherste Methode.

Beide Operationen sind wie gesagt nur unter Wahrung aller antiseptischen Cautelen zulassig. Der Sack wird blossgelegt (bei Blutleere) und, falls man nur meidiren will, gespalten, der Inhalt entleert, darauf mit starker Carbolsaurelösung ausgewaschen. Das Drainrohr soll für einige Tage liegen bleiben. Ueber die Wunde kommt ein grosser Listerverband. Will man exstirpiren, so wird der Sack vorsichtig von den Sehnenscheiden und von der Kapsel abpräparirt. Eine Verletzung der Sehnenscheide hat bei antiseptischem Operiren keine Bedeutung.

Anatomische Vorbemerkungen zum Handgelenk. Luxation des Gelenks.

§. 101. Wir schicken eine kurze Besprechung der Anatomie und Mechanik des Gelenks

Wir haben bereits bei der Besprechung des Ellbogengelenks hervorgeboben, wie ein Theil der Bewegungen am unteren Ende des Vorderarms nicht der Hand, sondern dem Vorderarm und somit der Hand erst indirect als Pro- und Supination zu gute kommt. Diese Bewegungen vollz ehen sich, indem der cylindrische Theil der Ulna um den Semifunareinschnitt des Radiuskopfes bewegt wird. Das Gelenk ist näumlich von dem eigentlichen Handgelenk geschieden durch Faserknorpel Cartilago triquetra). Er besteht in einer Fortsetzung des Gelenkannigels vom Radius und ist durch in sehr bewegliches Band (Lig. subcruentum) an Iem Processus styloideus der Ulna befestigt. Die Lefestigung der Ulna an der Handwurzel durch das Ligament laterale internum ist eine verhältnissmässig schläffe, so dass sieh das untere Ende der Ulna leicht vom Radius und in etwas auch vom Carpus entfernen kann wenn der Radius fracturirt oder das Kapselband zernissen ist.

Die Rewegungen der Hand werden vermittelt durch ein Doppelgelenk, welches wieder nicht ein ach Gelenkenden trägt, sondern aus einer ganzen Anzahl von kleinen, sich an ihren gegenübersichenden Flachen zu Gelenkkopf und Pfanne verbindenden Theilen, den Handwurzelkenschen, zusammengesetzt ist Noch am einfachsten ist der concave Gelenktheil des Rad us, welcher im wesentlichen die convexe Gelenkfliche der ersten Handwurzelreihe, des Os seafheildeum, lunatum nud triquetrum in sich aufnimmt: Die Bewegung geht jedoch nicht nur in diesem Gelenk vor sich, sondern in einem Hohlgewölbe, welches die vordere Fläche der gedachten Knechen bildet, articulirt wieder der Kopf des Capitatum und des Hamatum. Das Seafheildeum hat dann seitlich noch zwei kleine Gelenkabschnitte für die concaven Gelenkflächen des Multangelum majus und minus. Mit dem Metacarpus findet sich die vordere Handwurzelre he in starrer Verbindung.

die vordere Handwurzelreibe in starrer Verbindung.

Geht man mit H. Meyer davon aus, dass man als mittlere Stellung der Hand die gerade Streeksfellung mit geringer Neigung zur volaren Beugung annimmt, so kann von hier aus eine volare Beugung von etwa 45° und eine dersale von ungeführ 60° gemacht werden. Diese Bewegungen, wie auch die der Ab- und Adduction oder besser der ulnaren und radiaten Flexich, gehen in beiden felenken vor sieh; wir verziehten auf die Besprechung der Lewegungen in dem einzelnen Gelenk wegen der genigen klimischen Wichtigkeit und der könplieitheit, derseiben. Wer sich darüber unterriehten will, findet bei Henke und bei H. Niever, freilich bei beiden in verschiedener Weise, Belehrung Die ulnare und radiate Flexion, weiche in Mittelstellung der Hand zusammen etwa 40° betragt, nammt gegen die Enden der volaren und dersalen Flexion immer mehr und mehr ab. Man

tann bei ausserster Dorsalfierion obensowenig wie bei ausserster Volarfierion noch Abduction and Adduction voruehmen

Auf die physiologische Hemmung der Bewegung haben zunachst hei den Bewegungen taglichen Lebens die langen Beuge- und Streekmuskein der Hand und Fingergelenke, welche mehrere G. lenke überspringen (die bi- und pelyarthrod.alen längenmuskeln einen estscheidenden Einfluss, indem die Stellung der Handwurzelgelenke einmal auf die Spannung der hagermuskeln und ausserdem die Stellung der Fingergelenke auf die Bewegungsmeglichseit im Handgelenk Einflass üben. Wir verweisen in dieser Beziehung auf Hüter's Bearbeitung der gestachten Verhaltmisse in Virebow's Arch 84, 46, S 37. Se sind wichtig Verständniss mancher Formen von Bewegungsstörung bei den feineren Verrichtungen ter Hand.

Die Hemmung der Heugung, insofern sie sich an den Gelenktheilen selbst vollzieht, net berrorgerusen durch Anstessen der hinteren und vorderen Räuder der kleinen Gelenkstiffe des Carpus an den entsprechenden Rändern des Radius hei Streckung und Brugung.

Geht the Flexion oder Dorsalflexion noch über diese Hemmung hinaus, so spannen sich bei der Borsalflexion volare und umgekehrt bei der Volarstexion dorsale Bänder an. Der gesammte Bandapparat der Vola, welcher die einzelnen Knochen unter sich und mit dem Vorterarm bei geste gerter Dorsalfiesion um so inniger zusammenbalt, lässt hier den Carpus witteb als einen einheitlichen Golenkkopf für die Pfanne im Radius erscheinen und wenn a darch Uebertreibung der dorsalen Flexion bei einem Fall auf die Hand zu Verletzungen tomat, so treffen diese fast stets eben die Verbindung des Carpus mit dem Radius. In den sekersten Fällen nur reisst das Ligament, earpi volare profunium durch, und es entsteht the Luxation, bet western in den meisten Fällen reisst das Band an seiner It sertionsstelle an Radius ab; es kommt zu der unter dem Namen der Collis'schen bekannten Fractur sebe §. 93). Ebenso haben wir schon bervorgehoben dass das dersale Band vor der Luxawen durch Volarslexion schützt wohl aber zuweilen ein ahnliches Abreissen des Radius bewitten kann.

Wichtig für die Verbreitung der entzündlichen Processe in der Hand ut die Communication der verschiedenen kleinen Handwurzelgelenke. Das aste Handwurzelgelenk zwischen Os scaphoideum, lunatum und triquetrum einerseits und Constrain anderseits ist gegen das zweite abgeschlossen. Aber letzteres communicirt durch Das Os pisiforme steht durch ein kleines Gelenk mit dem Triquetrum in Verbindung

Zureilen jedoch communicirt dieses Gefenk mit dem Handgelenk.

Bei mittlerer Stellung sind die sammtlichen Bander des ersten Handwurzelgelenks Sprenalis auf der dersalen Seite zwischen ihnen hinausdrängen. Die Kapsel kann dann wh aussen mit den Schnenscheifen der Eingerstrecker einmuniciren und zwischen ihnen bittenartige Taschen bilden, auch kann eine Eiterung in der Sehnenscheide hier leichter las delenk durchbrechen.

§. 102 Wir haben bereits bei der Besprechung der Fractur am unteren tole des Radius angeführt, dass sehr häufig mit ihr Verschiebungen der Ulna orkommen. Die Ulna steht dorsal oder ulnurwarts - der haufigere Fall -. *itener volarwarts dislocirt.

Dahingegen sind isolirte Verrenkungen der Ulna vom Radius ab sich vorn oder hinten doch ausscrordentlich seltene Verletzungen Ich eranere mich, nie eine Verletzung gesehen zu haben, welche eine solche Dia-Rose hatte rechtlertigen konnon. Man unterscheidet dorsale und volare Vertetkung und lässt die erstere durch ubertriebene Pronation und (Aufheben wes Kindes an der Hand, Bewegung des Wascheauswringens u. s. w., die weite durch übertriebene Supination entstehen. Der Vorderarm soll bei der lesalen Dislocation in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination sich belaten, die Supmation besonders gehemmt sein. Der quere Durchmesser ist erkleinert, der Processus styloideus steht auf dem Rucken des Arms. Directer bruck und foreirte Supination sollen die Einrichtung herbeiführen.

Govrand hat noch in der letzten Zeit behauptet, dass diese Verletzung ausseierdentle haufig bei kindern vorkomme, welche man an der Hand emporgehoben habe. Die werde terengerufen durch eine foreirte Pronationsb wegung an der Hand und wieder eingerichtet and supmation nach verhergebender Abduction. Es soll dann die Verletzung sofort ohne irgend welche Spuren zu hinterlassen, geheilt sein, und diesen Umstand, dass so wenig Erscheinungen auftreter, will er dadurch erklären, dass die Ulna nur von dem extraarticulären Knorpel d sleerit sei, oder violmehr, dass sich der abreissende Knorpel auch allem dislociren könne. Die wenigsten Chrurgen wol en von dieser Verletzung etwas wissen: Thatsache ist es allerdings, dass zuweilen der Schmitz, welcher bei Kindern, die am Handgeleuk emporgezigen wurden, auftrat, rasch verschwirdet, wenn man einige Extension und dazu noch Saphiation vornimmt. Mehr ist bis jetzt nicht erwiesen. (Siehe übrigens Ellbogenluxationen § 50.

Malgaigne berichtet auch von einer kleinen Anzahl volarer Luxationen der Ulna, die zum Theil durch foreirte Supination, zum Theil durch directe, den unteren Theil des Radius in der Richtung von hinten nach vorn, bei aufliegender Ulna treibende Gewalten entstanden sein sollen. Mit Fractura radin wurde die Luxation ötter beobachtet. Ohne dieselbe ist die Diagnose dadurch zu machen, dass der Process, styloideus an normaler Stelle fehlt, wohl aber auf der Flexorenseite an der Handwurzel eine Prominenz macht. In Folge davon ist der quere Durchmesser des Gliedes verkleinert, der Diameter anterior-posterior vergrössert. Zum Theil standen die Glieder in Mittelstellung, zum Theil in Supination, und die Pronation war gehemmt.

Die Einrichtung geschieht durch Extension, Adduction mit folgender Pronation, unterstutzt durch directen Druck. Oefter ist ein feststellender Verband

nothig, um das Wiederkehren der Dislocation zu verhüten.

§. 103. Wir haben schen mehrtach hervorgehoben, warum die Luxationen der Hand so ausserordentlich selten sind. Früher sehr haufig angenommen, weil man die Fractura radii nicht kannte, verwart Dupuytren die Luxatio manus ganz. Das ist wohl zu weit gegangen, und es mag sich zuweilen ereignen, dass eine hettige Gewalteinwirkung auf den Handrücken wohl dann meist eine Luxation nach der Palmarseite hervorruft. Kenntlich ist dieselbe durch das Vorspringen des Carpus an der Palmarseite, des Radius sammt der Spina radii und der Ulna aut dem Rücken des Handgelenks. Zuweilen konnte sogar die concave Gelenkflache des Radius gefühlt werden (Reeb).

Eine Anzahl von Beobachtungen spricht dafür, dass die Verrenkung des Carpus auf das Dorsum wohl etwas haufiger vorkommt, was bei dem schwacheren Bandapparat daselbst begreiflich ist. Sie soll durch eine übertriebene Volarflexion bewirkt werden können. Der Kopf des Carpus steht auf der Ruckfläche des unteren Endes der Vorderarmknochen und hebt hier die Extensorsehnen empor Auf der volaren Seite sind die Sehnen durch das untere Ende des Radius und der Ulna vorgedrängt, und zuweilen troten die Knochen, indem sie Fascie und Haut zerreissen, zwischen den Flexoren und

dem Abductor pollicis longus zu Tage.

Die Einrichtung wird leicht durch Extension vollbracht. Meist ist ein Verband nothwendig, um die Reposition zu erhalten.

Albertin hat auf Grund seiner Leolachtung Fälle von Luxation des Os lunatum (5. welche i mat auf der Palmarseite erfolgten, zusammingestellt. Er erzählt, dass der Knoch nur seinem Falle auf der Palmarseite aus einer Wunde hervortrit und ohne Nach theil für die Furei on der Haud entternt wurde, leh habe einen ihnlichen, mit Luxation des tieb us einigt keiten Fall gesehen. Hier ist mit auch der Radius zu Tage aus der grossen Wunde. Die Falle issuiter Luxation inklurt er so, dass Os triquetrum und nasieulare bei lurschlossen der Hand durch stacke Bander gehalten werden, das Lunatum dagegen nicht Luxum las lunatum gleichsam den Schlusseichen der Bander seine Keitgestalt bildet so dringt es dir starke Seitendrück der Auspannung des bardes der fraglich in Knich in, welcher füreb Bersaldex, in eintritt, aus seiner Luge heraus. Desalwurfs kann es nicht entwiche, well sich hier die Geleichliche des Radius als seitze andrangt. Versuche an der Liche seheinen die Annahme dieses Mechanismur zu bestätigen.

Entzündung im Handgelenk und Carpus.

§ 104. Wir sahen, dass bei der Bewegung der Hand die erste und die zweite Hand-warzelreibe ziemlich gleichmässig betholigt waren und es rechtfertigt sich somit schen, dass wir bei der Besprechung der entzündlichen Processe Handgelenk und Carpus zusammentassen. Aber auch noch anderweitige, zum Theil schon besprochene § 101) anatomische Gründe sprechen für die Zusammengehörigkeit dieser Theile.

Verletzungen des Handgelenks führen in der Regel, wenn nicht alsbald nach der Verletzung bei reinen Wunden Naht und entsprechende antiseptische Behandlung vorgenommen wurde, zur Eiterung, welche hier wegen der vielfachen Sehnen und Sehnenscholden in der Peripherie leicht Gelegenheit

a ausgedehnter Phlegmone giebt.

Von sehr verschiedener Bedeutung sind die Verletzungen an der Handrelenks- und Carpusgegend durch Kleingewehrprojectil. Der Schuss kann per oder in der Längsrichtung das Handgelenk durchdringen, die Zertrummerung der Vorderarmknochen ist dabei sehr verschieden, die Carpuskaachen sind öfter mit geringer Zertrümmerung durchbohrt. In anderen Fällen geht die Kugel in schiefer Richtung durch Handgelenk und Carpus, ja auch durch den Metacarpus. Von grosser Bedeutung ist selbstverständlich die Verletzung der Weichthode, und hier sind die Sehnen und die grossen Schleimsäle derselben, besonders die der Flexoren, am meisten exponirt, Nerven und Geasse weniger. Dadurch leidet einmal die Function der Hand selbst im Fäle der Ausheilung, und andererseits wird der sehweren Phlegmone durch ausgedehnte Verletzung der Sehnen und Sehnenscheiden Zutritt gegeben.

Aber auch der Bau der Gelenkenden und ihre Verbindung disponirt zu tan her Fatalität. Noch am ehesten bleibt einfache Verletzung des Handspienks isolirt, während die Verletzung des Mediocarpalgelenks durch die Spalte zwischen Capitatum und Multangulum in das Carpometacarpalgelenk betringen kann. So ist es möglich, dass eine einfache Verletzung des Getaktheils eines Metacarpalknochens zur Vereiterung in den gedachten Gelenkabschnitten führt. Seltener erfolgt durch secundare Vereiterung der Ligamentantenarpea und Necrose eines Knochens der Uebergang der Eiterung vom Handgelenke auf die vorderen Gelenke. Die Verbindungen des Os metacarpitaliens mit dem Multangulum majus bestehen für sich ebenso, wie das Gelenk des Os pisiforme am Triquetrum, daher eine Verletzung dieser Theile in der Regel nicht zur Eiterung in den verschiedenen Handgelenken führt. Auch das ielenk zwischen Radius und Ulna ist meist ausser Communication mit dem arporadialgelenk.

lieck nimmt nach seinen Beobachtungen die Mortalität der Handgelenkschüsse zu das Procent an Es giebt aber wohl kaum irgend eine Gegend des merschliehen Körpers, wicher die Verhältnisse für diffuse phlegmonöse Processe so günstige sind, wie an der dard, und so wird es gewiss von den Umständen, welche derartige Processe begünstigen, in der geeigneten localen Behandlung abbängen, ob Beck's relativ günstige Zahlen ber sich mit der ob die Mortalität dieser Verletzungen bei antiseptischer Bebandlung auf es Vermaum herabgeben.

Tott Heilung bei conservativer Behandlung ein, so erfolgt dieselbe meist auf dem Wege fer ausgedehoten Ankylose der Hand. Eine solche macht selbstverständlich die Bewegungen im Band unmöglich, aber sie sehwacht auch, selbst wenn sie in mehr gestreckter Stellang eintt die Kraft der Flesoren und Extensoren, die ja durch Stellung der Hand in verschollen gung winkel gesteigert werden konnte (polyarthodiale Muskeln). Immerhin bl. bit siehe Hand recht brauchbar, wenn nur die Fingergelenke nicht contract oder aukvisch werden, was wohl selten einfritt, oder wenn nicht die gleitende Bewegung der Schnen bien, Schneilen durch Adhasien aufgehoben wird. In letzterem Falle ist die brauchbark ist

des Gliedes gleich Null. Beschränkt wird auch die Brauchbarkeit, wenn Ankylose in extremer Volar- oder Dersalflexion eintrat.

Zertrümmerungen der Hand durch grobes Geschütz oder durch Kleingewehrleuer, zugleich über die Knochen und Weichtheile sich ausdehnend,

sollten womöglich primär amputirt werden. Alle ubrigen Verletzungen durch Kleingewehrprojectil sind zunächst conservativ zu handeln. Die Auwendung moderner Wundbehandlung auch auf diese Verletzungen wird sieher nicht nur die Letalitäts-, sondern auch die functionelle Prognose erheblich verbessern. So wird man beispielsweise daran denken müssen, bei frischen Verletzungen auch die Naht etwaiger verletzter Sehnen nach den oben bei der Sehnennaht entwickelten Grundsatzen auszuführen. Die Ausführung des antiseptischen Verlahrens, die Entternung von Projectilen, Fremdkorpern, abgesprengten Knochen aus der Wunde, mit nachfolgender grundlicher Desintection derselben und der Anwendung antiseptischen Verbandes werden die so sehr gefurchteten Eiterungsprocesse verhuten. Man wird gut thun, solche Hande für den Anfang immer hochzulagern. Ist bereits Phlegmone eingetreten, so handelt es sich um die Anwendung der antiseptischen Massregeln zur Beseitigung derselben, um gründliche Desinlection der Wun ie (Sublimat, Carbolsaure, Jodoform). Rechtzeitige Incisionen tur den Fall von Senkung zwischen Schnen und Muskeln, Dramage in ganz schlimmen Fallen, permanente Berieselung der Wunde mit antiseptischen Mitteln kommen hier in Frage. In der Regel empfiehlt es sich dabei die Hand hochzulagern oder zu suspendiren, dech muss man damit vorsichtig sein, da zuweilen bei bestehender Vorderarmsenkung die steile Lage der Hand die Zunahme der Eiterung in der Richtung nach dem Ellbogen dem Gesetz der Schwere nach begunstigt. Tritt ausgedehnte Phiegmone bei zerschossenem Radius und Carpus ein, so wird man trotz reichlicher Einschnitte der Eiterung und des Fiebers nicht Herr. Hier hat man die Grenze zu ziehen zwischen Amputation und Resection.

Ueber Resectionen bei solchen Verletzungen haben wir leider noch sehr geringe Britahrungen. Wichrend wir von einer Anzahl von Fällen wissen, bei welchen primare Resectionen von compliciter Verletzung der fland branchbare tilleder heferten, ist von den Britagen der Handgelinkresection im Kriog his jetzt doch nicht wel Günstiges zu berichten. Irotzelem müssen wir uns für die Amputation nur durch die bebensgefahr bestimmen lassen, im welche das bleibende tilled den Verletzten bringen würde, wahrend wir in den anderen Failen dartach streben, durch Verbesserung der Operationsmothole und der Nachbehandlung auch die Endresultate günstiger zu gestalten. Siehe übrigens flatiggelenkresection.

In einem Fail von schworer Verletzung der Hand, Luxation des Vorderarms aus der Palmartlache mit Hervortreten des Radius aus einer Wunde. Luxation des Lunatum, bei welchem die ganze Wundfläche reichlich mit Erde und Schlamm beschmutzt war, habe ich durch secundare Resection (der reponitte Radius trat immer wieder zum Thoil aus der Wunde heraus), durch Resection des Radius und der Ulna sowie der noch zum Theil zertrommerten ersten Handwurzelreihe eine so gute Function für die linke Hand erreicht, dass der Verletzte als Officier im Cavalleriedienst bleiben konnte.

§ 105 Acut eitrige, nicht traumatische Handgelenksentzundungen sind seitene Liegnisse. Sie mussen zuschst durch Ruhigstellung der Hand, durch Eisappheation, spater durch hiersien und nach den gleichen Erwagungen Ichandelt werden, wie wir seiten bei den traumatischen Eiterungen besprachen. Oetter entwickeln sich eitrige bitzundungen les Gelenks nach Verletzung und Eiterung der Schnenscheiden, besonders nach solchen, welche

lange dauerten und vernachlassigt wurden. Zumal auf dem Rucken des Handgesenks perforirt der Eiter leicht aus den Sehnenscheiden nach dem Gelenk oler umgekehrt. Zuweilen findet hier wohl überhaupt schon eine Communication zwischen der faltigen Synovialis und den Schnenscheiden statt. In seltenen Fallen beobachtet man Eutzündung eitrigen Charakters nach acuter Osteonivelitis des Gelenkendes am Radius oder gar nach einer solchen an come der kleinen Handwurzelknochen. Ich sah einen solchen Fall, bei welchem die Eiterung im Handgelenk durch Extraction des total necrotischen Importum coupirt wurde. Oetter kann man auch, besonders nach leichten traumen. Distorsionen, eine Entzundung beobachten, welche wohl als catarrhalische bezeichnet werden muss und mit hestigem Schmerz, Schwellung and Oedem der Hand einhergeht. Sie weicht meist einem ruhigstellenden Verband gleichzeitig mit Compression oder auch der Punction mit nachtolgender Carbolinie tion. Zu erwähnen hätten wir auch die Entzundung des Handselenks meist serofibrinoser Natur beim acuten Gelenkrheumatismus Sie offest ausserordentlich schmerzhaft zu sein, und es ist sehr anzurathen, dieselbo mit ruhigstellenden Verbänden zu behandeln.

§. 106. Von grosser Bedeutung dagegen ist die tuberculöse Gelenk-

entzundung der Hand (Fungus, Tumor albus).

Die Synovialis wird im Radiocarpalgelenk wie im Carpalgelenk wohl by figer zuerst betallen, als die einzelnen Knochen Wird ein Knochen betoffen, so bleibt in einzelnen Fallen eine solche ostale Entzündung oder h eine circumscripte Synovitis granulosa mehr weniger beschrankt. Sei es, ass Knochon, die nicht mit dem gemeinsamen Gelenkspalt communiciren, erwanken, sei es, dass ein adhasiver Vorgang in der Peripherie der Erkrankung E Lusammenhang des Gelenkspaltes aufhebt, genug, man beobachtet eine Assahl von Fallen, bei welchen es nur zu isolirten Fisteln und zu allmaliger Asbeilung der Krankheit mit und ohne operativen Eingriff kommt, ohne dass b dieselbe auf die ganze Handwurzel ausgedehnt hatte Solche Erkranbrankungen sieht man besonders oft bei Kindern und sie sind dann um so ment relativ gunstig, als bei ihnen die ganze Krankheit überhaupt meist nicht be schlimme Bedeutung hat, wie beim Erwachsenen Immerhin muss man webe, auch bei langer dauernder Erkrankung beschrankt bleibende Processe 45 Ausnahmen betrachten. Ihnen gegenüber aber haben die meisten Falle Tuberculose in dem Carporadialgelenk und den Carpalgelenken die Seigung zur Diffusion in ganz enormom Maasse. Zum Theil, aber gewiss der geringeren Zahl, handelt es sich um eine primare, diffuse tubersiose Ostitis. Viel haufiger wandert der von der Synovialis ausgehende Process von einem Gelenk zum andern, befallt rasch Medio- und Metacarpal eenk und setzt sich auch mit dem Bindegewebe oder durch das Knochenswebe der ersten Handwurzelreihe auf das Radiocarpalgelenk fort. Uebrigens san auch von einem oder von mehreren Knochenhorden aus die Krankheit ad die Synovialis übergehen und sieh in derselben in der gedachten Art in schem Fortschritt verbreiten. , Vielleicht sind die entsprechenden Gelenkenden le Metacarpalknochen in dieser Richtung häufiger zu beschuldigen als knochen der Handworzel. Hat sich die Krankheit erst mehr ausgebreitet, weigt die Hand an den entsprechenden Theilen eine mehr weniger erhebb, weiche, die Sehnen emporhebende Schwellung: bald treten Abscesse und toteln auf dem Dorsum, in der Palma auf, und während die Beweglichkeit der Finger meist lange erhalten bleibt, tritt erhebliche Erschlaffung der Ge-.cake mit Subluxation leicht ein. So kann sich das Leiden wechselnd zwischen

Abschwellung und erneuter Fistelbildung Jahre lang hinziehen, bis die Krankheit, besonders bei Kindern, auch in den schlimmsten Fällen wohl noch zur Ausheilung kommt. Bei Erwachsenen habe ich dagegen entschieden den Eindruck gehabt, dass es sich vielfach um sehr schlimme tuberculöse Affectionen handelt, welche besonders gern bei schon bestehender schwerer Lungen phthise auftreten oder dass wohl die Tuberculose der Lungen bei langem Zuwarten leicht zu der der Hand hinzutrat. Die fungösen, meist sehr reichlichen Synovialund Knochengranulationen sind fast stets durch ausgedehnte, leicht nachweisbare verkäsende Tuberkelknötchen ausgezeichnet.

Man muss prognostisch die Fälle, in welchen sich die Erkrankung der Hand vom Radius aus entwickelt, von den übrigen Fällen trennen. Bei ihnen handelt es sich gar häufig um schwere keilförmige bis in den Schaft gehende Infarete oder um inficirende Progressivtuberculose des Radius. Die Erkrankung in der Hand ist secundär und meist nebensächlich. Ihnen gegenüber sind die von den Metacarpalknochen zumal von dem des Index ausgehenden unschuldige Processe, welche sich öfter auch durch ganz locale Behandlung resp. Operation behorrschen lassen In der Mitte stehen die von der Synovialis oder den Carpalknochen ausgehenden Fälle, welche meist den Radius unbetheiligt lassen.

Am besten ist die Prognose der mehr circumscript bleibenden Procosse, zumal derer, welche bei Kindern gefunden werden. Hier heilen bei geeigneter Allgemeinbehandlung, bei ruhigstellenden Verbänden (die Hand wird in ganz leichte Dorsalflexion gestellt, die Finger leicht gebeugt), bei mehrtachem Gebrauch des scharfen Löffels die Fisteln oft noch mit relativ brauchbarer Hand aus. Das Jodoform, welches man nach dem Auskratzen in die Wunden streut, begünstigt die rasche Ausheilung in auffallender Weise (siehe unten). Ist erhebliche Schwellung ohne Fistelbildung vorhanden, so haben mir zuweilen Compressionsverbände (Hestpflaster), während die Hand durch einen Verband fixirt wurde. Gutes geleistet. Bei den Verbänden soll man stets darauf sehen, dass wenigstens die Finger vom Verband frei bleiben und geübt werden. Aber schlimm steht es meist mit den diffusen Fällen bei ausgedehnten Fungositäten und Fistelbildung. Handelt es sich hier um langdauernde oder sehr ras h verlaufende und sich über die Hand verbreitende Processe Erwachsener, welche bereits stark herunter gekommen und schwer phthisisch sind, so rathen wir zur Amputation. Hierher gehören zumal die Fälle mit schwerer Betheiligung des Vorderarms zumal der mit der soeben erwähnten schweren Erkrankung des Radius. Für die weniger schlimmen Faile ist aber die Resection nach der Methode, welche wir unten beschreiben werden, entschieden sicherer als alle Partialoperationen. Seit der Einführung des do loforms haben wir gelernt, auch die Tuberculose des Carpus in ähnlicher Weise zu rascher Ausheilung durch Resection zu bringen, wie die tubereulosen Erkrankungen anderer Gelenke. Wir kommen auf die Frage unten wieder zurück.

§ 107. Die Folgen der verschiedenen Formen von Gelenkentzündung sind zum grossen Theil für den Gebrauch der Hand zu feineren Verrichtungen von sehwerer Bedeutung. Nach der Ausheilung tritt fast in allen Fällen, abgesehen von den rasch verlaufenden, serösen und catarrhalischen Entzündungen Bewegungshemmung, in vielen Ankylose ein. Bei einer geringen Anzahl erschlaffen die Gelenke, und es bleiben pathologische Luxationsstellungen zurück. Eine Ankylose im Handgelenk lasst in dem Falle noch ein leidlich brauchbares Ghel zuru k, wenn bei mittlerer, oder leicht dorsalflectirter Stellung die Sehnen trei beweglich geblieben sind. Im entgegengesetzten Falle, bei

eiternden Gelenkentzundungen, können die Sehnen neerosiren oder nut ihren Schenlen verwachsen, und dann wird selbstverstandlich jegliche Bewegung in dem betroffenden Schnengebiet aufgehoben, die Finger bleiben mit der Hand steit, die Muskeln atrophiren, die Hand wird unbrauchbar. Bei den granuhrenden Entzundungen pleibt oft lange die Sehne intact, trotzdem dass sie welfach in den fungösen Granulationen verlauft. Bei ihnen kommt es sehr wesentlich darauf an, dass man wahrend der Dauer der Krankheit die Finger fleissig bewegen lasst. Nach der Heilung der Fisteln komint man der Bewegbehkeit durch active und passive Bewegung, durch Bader, durch Electricitat, durch Massage zur Hülte. Auch nach der Heilung der acuten Processe soll was die Hand und vor allem die Finger fleissig üben lassen und bald passive Bewegungen mit ihnen wie im Handgelenk vornehmen. Ist Ankylose ein getreten, so ist vom Brisement force nach der Erfahrung der meisten Chirurgen aicht viel zu erwarten. Immerhin kann man es versuchen nach acuter Entcooling Ich habe bei einem sehr energischen Menschen durch Brisement tore und fortgesetzte Bewegungen der Hand eine fast vollkommene Beweg-Lokeit orzielt. Die Falle, in welchen Necrosen der Sehnen oder Sehnenscholenentzundung zu Aufhebung der Fingerbeweglichkeit geführt haben, sind mest jeder Behandlung unzuganglich.

Madelung hat neuerdings wieder auf eine auch schon früher bekannte und mehrlach erwähnte Desorm tat der Hand hingewiesen, welche sich wesentlich bei juzendlichen Individuen in der Zeit entwickelt, in welcher grössere Anforderungen an die Leistungslahigkeit derselben gemacht werden. Er tasst die Sublatation der Hand nach vorn, bei welcher die Hand in der That von dem Ratius in der Richtung nach der Vola abgewiehen erscheint, als eine Wachthumsstörung auf, welche wesentlich hervorgebracht wird durch das leterwiegen der slectirenden Muskeln bei der Arbeit jugendlicher Individuen. Wahrend der Entwicklung der Desormität pslegen erhebliche Beschwerden, betige Schmerzen und Ermülung einzutreten. Ist die Desormität mit dem Wachsthum des Individuums vollendet, so pslegt dagegen ausser der Behinderung der Dorsalstexion keine wesentliche Störung vorhanden zu sein. Für manche Patienten ist eine genau nach dem Handgelenk gesormte Kapsel aus Schilleder, weiche bei der Arbeit die extromen Bewegungen beschrankt und die Hand

statzt, von Vortheil.

Operationen am Vorderarm und Handgelenk.

§. 108 Die Amputation am Vorderarm hat von den grossen Extrematen-Operationen wohl die beste Prognose. Besonders bei magerem Arm
mit wefer Amputation ist das Mortalitätsverhältniss ein sehr günstiges. Nach
mer Durchschnittsberechnung aus einer Anzahl von Amputationen, welche in
terschiedenen Hospitalern wie im Kriege gemacht wurden, scheinen früher
ilwa 10-12 Procent der Operirten gestorben zu sein. Bei antiseptischem
Verfahren ist die Prognose dieser Operation noch um sehr vieles besser. Man
braucht die Patienten kaum zu Bett liegen zu lassen, so gering ist der Eingriff und die Heilung kommt sehr rasch zu Stande.

Man macht naturlich die Operation so tiet unten wie möglich. Vollsuhrt van einen Cirkelschnitt, so wird die Haut nach oben umgeschlagen (Manshettenschnitt), und falls dies bei einem musculösen cylindrischen Arm oben weht wohl angeht, werden ein oder zwei seitliche Einschnitte von der Länge in Hautcylinders durch die Haut geführt. Macht man einen Lappenschnitt,

so empfiehlt sich im Allgemeinen ein grösserer dorsaler Hautlappen. Derselbe bietet die besten Garantien für freien Aussluss des Secrets. Seine Basis soll aber jedenfalls auf der vorderen Seite der beiden Knochen liegen, weil nur so eine genügende Deckung derselben erreicht wird. Die Muskeln werden sammt der Haut auf der Flexorenseite eireulär, und zwar in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination durchschnitten, und an der Basis des Hautlappens die Knochen zu gleicher Zeit in derselben Stellung abgesägt. Vorstehende Sehnen werden besonders reseeirt, so dass sie nicht über die Wundfläche hervorragen. Zu unterbinden sind Radialis, Ulnaris und meist die Interossea.

Die Exarticulation der Hand hat wohl noch etwas bessere Prognose. Man macht sie, im Falle dass man die Wahl hat, mit einem dorsalen Hautlappenschnitt, dessen Basis volarwärts von Spina radii und ulnae liegt. Nach Ablösung des Hautlappens bis zum Gelenk schneidet man bei Ulnarflexion der Hand vor der Spina radii in das Gelenk ein und geht dann dorsalwärts, bei Volarflexion Sehnen und Kapsel trennend, bis zur Ulna. Jetzt wird radialwärts flectirt und die Ulna so vom Carpus getrennt, dass man den Meniscus sammt dem Ulnoradialgelenk stehen lässt. Man vermeidet hierdurch Eiterung in diesem Gelenk, und die erhaltene Beweglichkeit im Sinne der Pro- und Supination sichert bestimmte Vortheile für Anlegung einer künstlichen Hand.

Uebrigens lässt sich sehr wohl auch ein volarer Lappen bilden, und viele ziehen einen Cirkelschnitt, dessen dorsaler Theil etwas reichlicher genommen ist, vor.

 Wir haben noch keine ausreichenden Zahlen, welche die functienelle Prognose der Handgelenksresection klar stellen, und daher kommt es, dass viele Chirurgen in der Stellung der Indication zu dieser Operation zurückhaltend sind. Was zunächst die Indication für die Resection bei Verletzungen anbelangt, so ist zur Entscheidung der Frage, was die Operation zu leisten im Stande ist, das Material doch noch zu wenig umfangreich und zu wenig gesichtet. Wir haben Berichte über die Endausgänge der Handgelenksschüsse aus dem amerikanischen Krieg von Otis, aus dem deutsch französischen von v. Schewen. Aus beiden Berichten ergiebt sich für diese Verletzungen eine Gesammtmortalität von etwas über 12 pCt. Dass die Zahlen, aus welchers sich diese Gesammtziffer summirt, verhältnissmässig die günstigsten Ausweise liefern für die conservative Behandlung (7,0 pCt. bei Otis) die ungünstigstern fur Amputation (18.1 pCt.) und Resection (13.2 pCt.) oder gar für Resection mit nachtolgender Amputation (30.8 pCt.), kann allerdings nicht zum Schaden der Resection ausgebeutet werden, da im allgemeinen gewiss nur die schlimmeren Falle resecirt worden sind. Die Frage der Mortalität ist aber überhaupt nicht entscheidend, sondern hier liegt der Schwerpunkt in der Beantwortung der Frage, welche Behandlung die besten functionellen Resultate geliefert hat. Aber auch nach dieser Richtung lässt sich das Material schlocht verwerthen. Otts berichtet, dass von 716 conservativ Behandelten 254, von 83 resecirten 20 zum Dienst zurückkehrten. Wenn hier der Procentsatz der diensttauglichen für conservativ Behandelte besser ist, als für Resecirte, so kann man auch wieder einwenden, dass die Verletzungen, wegen derer conservativ behandelt wurde, wahrscheinlich leichtere waren. Die Unbrauchbarkeit. resp. die mangelnde Gebrauchsfahigkeit wird nach Verletzungen der Hand wesentlich dadurch bedingt, dass sich mit eintretender Ankylose gleichzeitig Unbeweglichkeit aller oder eines grossen Theils der Sehnen einstellt, meist

wohl in Folge von entzündlichen Processen im Gebiet der Sehnenscheiden. Das lasst sich, wie v. Schewen gethan hat, leicht aus dem gebotenen Material statistisch feststellen. Ob solche Folgen nach der Resection weniger eintreten werden, lässt sich dagegen schon der kleinen Zahlen halber, die v. Schewen gesammelt hat, nicht behaupten. Wir sind auch der Ansicht, dass die Aussichten für das Ausbleiben diffundirender Schnenscheidenphlegmone nach Resection durch das antiseptische Verfahren bessere werden und dass somit unter dem Schutz dieses Verfahrens auch die Enderfolge sich bessern, allein genau dasselbe tässt sich doch auch für die exspectative Behandlung annehmen. Somt lässt sich vorläufig doch wohl nur behaupten, dass bei der primären Behandlung frischer Handgelenksschüsse es zweckmässig erscheint, bei erhebwhen Splitterfracturen die Entfernung der Splitter vorzunehmen und unter der Voraussetzung, dass zumal Radius und Ulna von der Splitterung getroffen sind, oder wie in unserem gunstig verlaufenden Falle (siehe oben) ständig veder aus der Wunde heraustreten, typische Resection zu machen. Uebrigens ard diese ganze Frage schon um deswillen nicht von Bedeutung sein, als nach grossen Schlachten überhaupt keine Zeit vorhanden ist, den doch relativ untedeutenden Verletzungen der Hand grössere Ausmerksamkeit zu schenken, and es sich somit vielmehr um die Entscheidung der Frage nach Secundärresection handelt. Wenn wir nun auf der einen Seite sicher sein können, dass es uns in der Folge gelingen wird, durch unsere verbesserte antiseptische Tehnik eine Anzahl bereits inficirter Handgelenksschusse wieder aseptisch zu maken, und wenn somit wohl eine grössere Zahl dieser Verletzungen wieder ohre eingreifende Operation zur Heilung kommt, so wird doch in einer Anzahl von Splitterbrüchen, welche bereits inficirt sind, die Resection nothig werden, weil es nur durch die Operation gelingt, die Wunde so frei zu legen, um sie ascptisch zu machen, und weil das Coupiren der phlegmonösen Processe an den Sehnenscheiden nur durch das Herbeiführen eines aseptischen Verlaufs denkbar erscheint.

Wir sind dagegen der Meinung, dass die Frago der Resection bei Tuberculese der Hand im Lauf der letzten Jahre entschieden gefördert worden ist,
und dass man diese Operation entschieden als Heilmittel für eine grosse Anzahl von Tuberculosen der Hand empfehlen muss. Wenn man auch früher
schon constatirt hatte, dass die Gefahr der Operation gewiss keine grosse
war. — denn unter 17 Fällen, welche sich in dem Gurlt'schen Jahresbericht
von 1865 zusammengestellt finden, endigten drei tödtlich, und darunter waren
noh dazu zwei, welche der Tuberculose erlagen, und ebenso hatte Lister
unter 15 Resectionen nur zwei mit der Operation in keiner Beziehung stehende
Tolesfälle, — so stand es dagegen viel zweifelhafter mit der Sicherheit der
Heilung, und selbst, wenn diese erfolgte, mit der schliesslichen Brauchbarkeit der Hand.

Unter den obigen Fallen waren angeblich von der ersten Serie 11 geheilt vol 9 mit guter oder ziemlich guter Gebrauchsfähigkeit entlassen worden, wahrend Lister angeblich bei 10 Operirten, also bei 2, der ganzen Zahl, em functionell tüchtiges Glied erzielte. Die Resultate anderer Chirurgen willen aber mit diesen Erfolgen nicht stimmen, und die Klagen waren ziemlich algemein, dass viele resecirte Handgelenke nicht oder erst nach wiederholten Lagriffen zur Heilung kamen, und dass die Hande der Geheilten nicht sehr werth waren. Nun muss ja zugegeben werden, dass die Verhaltnisse wert grossen Anzahl von an Tuberculose der Hand erkrankten Menschen von wirde herein sehr ungunstig liegen (vergl § 106 im Beginn). In der grossen

Mehrzahl der Erkrankungsfälle bei Erwachsenen handelt es sich nämlich um schwere metastatische Formen, und gar zu häufig leiden diese Patienten an schwerer Lungenphthise. Aber dies ist auch bei den Erkrankungen anderer Gelenke oft der Fall, und wir bringen dieselben doch zur Heilung. Wir sind denn auch nach und nach der Ueberzeugung geworden, dass die Handgelenksresectionen so gut wie die Resectionen bei anderen Gelenken ausheilen, wenn wir sie nach den anderwärts anerkannten Principien ausführen, d. b. wenn wir grundlich alle tuberculösen Gewebe ausräumen und den zuruckbleibenden leeren Sack des Carpus mit Jodoform einreiben Auf die specielle Methode kommen wir noch zurnek, wollen aber hier gleich bemerken. dass wir, seitdem nach diesen Principien operirt wird, keinen Patienten mehr an den directen Folgen der Operation verloren haben, und dass die grosse Anzahl der Operirten rasch ausgeheilt ist. Selbst mit den functionellen Resultaten sind wir sehr zufrieden (siehe am Ende dieses Capitels). Auch von Ollier ist letzter Zeit die Resection des Handgelenks bei Tuberculose auf Grund eigener günstiger Erfahrungen warm empfohlen worden.

Uebrigens geben wir gern zu, dass die Schwierigkeit der Technik der Operation bis dahin manchen Operateur von der Ausführung derselben ab-

geschreckt hat.

Wodurch die Technik so sehr ersehwert wird, das ist leicht anatomisch zu begründen Wir sollen nicht nur die Gefasse und Nerven sehonen, sondern auch wemöglich keine der um das Handgelenk und den Carpus herum verlaufenden behnen verletzen, dann sollen wir den aus vielen Einzeltheilen zusammengesetzten Carpus entfernen, wiederum ohne die anhängenden Sehnen mehr zu verletzen, als zu ihrer Abtrennung nöting ist, die darüber laufenden sollen wir ablösen. Wir setzen hier sehen voraus, dass es sich fast stets um eine totale Entfernung des Gelenks mit dem Carpus handeln wird. Pür die Krankheit, welche am häufigsten indication zur Resection giebt die fungöse Synovitis und Ostitis liege dies in der Natur der sich meist auf diese Theile sämmtlich ausdehnenden Erkrankung, aber auch für die Verletzungen wurde es letzter Zeit besonders einer seh von Langen beick gefordert. Es soll nämlich bei Partialresectionen eine solche Hyperpreduction von Kniehe von Seiten der reseirten Vorlerarmknochen eintreten, dass regelmässig ein ankylotische Gelenk die Folge der theilweisen Resection sein würde. Eber konnte es sich viellericht em pfehlen, nur den Carpus zu resecuen, die gesunde Ulna und den Radius stehen zu lassen was wir bei Tuberculese in der Regel zu thun pflegen. Vom Carpus setbst kann man freihet öfter das Multangulometacarpalgelenk des Daumens stehen lassen, und auch das Pisiforme und den Haken des Hamatum sehent man gern.

Gehen wir also zunächst von der Voraussetzung aus, dass wir vor allen den Carpus resecuren müssen, so sind damit alle die Operationsmethoden hinfällig, welche nur allein oder wenigstens ganz wesentlich auf Resection der Vorderarmknochen gerichtet waren, so die doppelten Längsschnitte, welche bald auf dem Dorsum und der Vola (Simon), bald an der Ulna und den Radius (Simon), bald nur auf dem Dorsum (Maisonneuve), oder gar auf der Ulnarseite (Chassaignac) verlieten. Aber ebensowenig können wir Lappenschnitte billigen, selbst dann, wenn sie nur die Haut durchtrennen sei es, dass sie eine obere (Durr, Erichsen), oder untere Basis (Butcher Guepratte, Velpeau) haben. Auch die Danzel sche Methode des radialem Längsschnitts trifft der Vorwurf, zu sehr auf den Radius berechnet zu sein.

Der Erste, welcher eine vielleicht zu scrupulös für die allgemeine Ein führung in die Praxis erdachte Methode angab, die darauf hinauszielte, die i Knochen des Vorderarms und der Handwurzel zu entfernen, war J. Lister Die Erfolge, welche er mit dem doppelten Längsschnitt erzielte, waren eine Beweis für die Trefflichkeit der Methode

Er erloschtert sich die Aussührung durch Anlegung eines Tourniquets, dann führ er einen Schnitt auf der Mitte der Dorsalseite des Radius in gleicher Höhe mit Proc. style.

beginnend und auerst nach der Innenseite des Metacarpophalangealgelenks paraltel dem Extensor pollie, longus, sodann in gleicher Richtung am Radialrand des Os metacarp. II. in der Hälfte seiner Lange abwarts verlaufend. Die Weichtheile werden mit dem Messer unter dem Schutz des Fingernagels abgetrennt, wobei die Sehne des Ext. carp. rad. longus an der Basis metacarp. II., die des brevis höher oben losgelöst und zugleich mit dem Extensor pollieis aufgehoben werden. Darauf wird das Multangulum majus mit schneidender Knochen-

sange von dem übrigen Carpus getrennt (hier Rad alarterie! .

Dann folgt der uinare Schnitt auf der vorderen Flache des Knechens, zwei Zoll über dem Rade der Ulna beginnend, zwischen dieser und Flexor carpi ulnaris bis zur Mitte des Metacarpalknochen verlaufend. Die Schnie des Extensor ulnaris wird an ihrer Insertion im 5. Metacarpalknochen gelöst, aus der Grube der Ulna präparirt, ohne sie von der Haut in trennen. Jetzt folgt Ablösung der Extensoren vom Knochen, Trennung der dersalen und meren seitlichen Ligamente des Haudgelenks, Freimachen der verderen Fläche der Ulna Erfkang des Gelenks vom Fisiforme, Ablösung der Beugesehnen hei Flexion vom Carpus, Dirthreinung des Hamulus hamati mit der Knochenscheere und nun Extraction des Carpus at Sequesterzange von dem ulnaren Schnitt aus, dann Herausdrängen des Vorderarms aus der Ulnarinelision und Absägen der Vorderarmknochen, der Ulna schräg, so dass der Proc. an geschont wird, ohne Lösung der Schne auf dem Dorsum, ohne Entblössung des Flexor pille longus. Nun macht man nech Resection des Metacarpus, wenn nöthig, und endlich des Multangul, majus, mit der Basis des Metacarp pollic, wobei die füsertion des Ratuservergeschont wird. Pristorme und Hamulus hamati bleiben stehen. Der Radialschutt und vereinigt, der ulnare bleibt mitten offen.

Der Arm soll auf eine Holzschiene halbsteotirt im Handgelenk und pronitt gelagert wieden. Die siectirte Stellung der Hand wird durch eine schiese Ebene aus Kork, welche auf ier Schiene angebracht wird, der Daumen seitwirts berabhangend tieser unten durch sine Korkquerleiste gestützt. Es sollen bald Fingerbewegungen gemacht werden. Stellt der Krake auf, so sügt man der volaren Schiene noch seitliche Stützen aus Guttapercha für

Rehigstellung der Hand nach der ulnaren und radialen Seite bin zu.

Die Methode ist streng durchdacht, aber ungeheuer complicitt. Wir glauben nach eigener Erfahrung versichern zu dürsen, dass sie in Beziehung auf die Einfachheit der Austuhrung von der v. Langenbeck'schen Methode des dersoradialen Langsschnittes ganz erheblich übertroffen wird, und wir möchten diese zunächst als das Normalverfahren, für die Operation bei Tuberculose hingegen die unten von uns beschriebene Modification emptehlen.

Die Exstirpation der Handwurzel wird ganz ungemein erleichtert, wenn man sie unter Esmarch'scher Blutleore macht Ist ein Abscess da, so lässt man den Arm zunachst eine Zeitlang hoch halten, wickelt dann nur den

Vorderarm ein und schnurt mit einem Bindenstück am Oberarm zu.

v. Langenbeck rath, die zu reserirende Hand neben dem Lager des chloroformirten Eranken auf einen kleinen Tisch zu legen. Dann führt man den Dorsalschnitt so, dass er, Bibrend die Hand leicht abducirt gehalten wird, hart am Ulnarrande des Os metacarja indes der Mitte des Knochens entsprechend beginnt und etwa 9 cm lang bis über die Dirsal-Sche der Radiusepijhyse nach aufwarts verläuft. In die Tiefe senkt sich der Schiett an der Ratialseite der Strecksehnen des Zeigefingers und trifft weiter aufwarts den ulwen Rand der Sehre des Extensor carpi radialis brevis, da we sich diesethe an der bis des Os metacarpi medii inscrict, an der himphysengrenze des Radius end gend, nachden das Lyam carpi dersale zwischen der Schne des Extensor poil longus und Extensor teben und dringt gegen das Radiocarpa'gebink vor, dessen Kapsel längs spattent und in Verbindung mit den Bandapparaten vom Knochen lösen! Die fibrosen Scheiden der der 'alen Radiussehnen werden dabei mit dem klevatorium oder mit Messer und Pricette sammt Persost abgelest. Ebenso lost man die Fingerstrecker sammt dem sie umhüllenden Fach ites Ligament, carpi dorsale, sammt Periost und Kapsel ab und verzieht sie utnarwarts. Jetzt ist das Rachocarpatgeleuk offen. Die Hand wird nun fleetiet, und man löst das Os naviculare wrachst aus seiner Verbindung mit dem Multangulum, sodann Lunatum und Triquetrum, indem man die Ligam, intercarpea durchschueidet, den Knochen mit dem Elevatorium emwibebt. Das Muitangul, majus und pisiforme können nach Umständen zurückbleiben. Darauf und die vordere Reihe gelöst. Der Operateur fixirt das Capitatum, der Daumen wird ab fourt und das Multang, minus vom majus getrennt: dann dringt man ulnarwärts, die dorsalen Bänder treunend, in das Gelenk zwischen Metacarp, und Multangul, minus und kommt so allmahg über dem Capitatum zum Hamatum, während die Metacarpa in Heugung erbalten werden, und hebt die Knochen in Verbindung beraus. Os multangulum majus und pasiformo bleiben zurück

Schliesslich lässt man Ulna und Radius, während die Hand volarwärts gedrangt wird, aus der Wunde beraustreten und sägt sie ab; vorher sind die Seitenbander mit dem Periost vorsiehtig abgelöst und ist darauf geachtet worden, dass der Hamus dersal, art. radial. nicht

verletzt wurde

Man kann, wenn man in der beschriebenen Art operirt, in der That die Schnenscheiden und die Seitenbänder des Gelenks gut schonen, ebenso wie die Methode vor Verletzung der Arterien schützt. Wollte man nur den Carpus reseeuren oder noch Stücke des Metacarpus mit ausschneiden, so würde man gut thun, den Schnitt auf der Hand zu verlängern wahrend

man die Ablösung der Theile auf den Vorderarmknochen entsprechend beschi unkt

v. Langenbeck hat seiner Zeit zur Nachbehandlung einen Typsverband empfohlen, welcher bei supimirter und leicht fleetieter Hand angelegt wird, und in welchen man au iem Dorsum der Hand ein Fenster schweilet. Suspendirt man den Patienten in dieser Stelling so fliesst das Secret sehr gut aus. Jetzt ist wohl dieser Verband allgemein verlassen und durch einen grossen, die Hand und den Vorderarm einhüllenden Listerverband ersetzt werden, welcher zugleich die Fixation durch die gestarkte Binde besorgt. Eine Schwene (Lister ist dabei vollkommen entbehrlich. In spateren Stadien muss die Neigung zu Pronatiensstellung bekampft werden, was wehl am besten durch eine seitlich an der Ulna angebrachte Hohlschiene mit radialwärts gerichteter Flexion erreicht wird. Es seheint, dass diese Verkrümmung sehwer zu vermeiden ist, selbst wenn man versucht, bei der Operation von der Ulna den Proc. styloid, zu erbalten, wie es ja z. B. von Lister angerathen wird. Siehe übrigens unten unserere Methode der Nachbehandlung.)

Fingerbewegungen sellen schon sofort geübt werden. Nach Heilung der Wunde beginnt man mit passiven und activen Bewegungsversuchen, lässt auch bald die Hand mit allmälig vermehrtein Gewicht belastet emporheben und gleichzeitig die feineren Verrichtungen der Hand, wie Schreiben u. s. w., üben. Dabei hilft der Inductionsstrom den geschwachten

Musketn nach.

Ich suhre die Operation bei Tuberculose seit Jahren mit dem besten Erfolg in folgender Weise aus. Nachdem zunächst Hand und Arm blutleer gemacht und erstere auf einen Tisch oder auf ein festes Kissen auf dem Lager des Patienten gelegt worden ist, wird der oben beschriebene Langenbeck sche Weichtheilschuitt geführt. Die Ablösung der Sehnenscheiden vom Dorsum des Radius wird zunächst gar nicht oder wenigstens in beschranktem Maasse vorgenommen, da meist Radius und Ulna nicht erkrankt sind und also auch nicht entfernt zu werden brauchen. Selbst den Knorpel lasse ich stehen, wenn er nicht gelöst ist, und entserne nur am Ende der Operation sehr gründlich die erkrankte Synovialinsertion von beiden Knochen. Dagegen werden die Vorderarmknochen selbstverständlich fortgenommen, wenn sie krank sind. In der Regel bediene ich mich zu diesem Zweck des Meissels Kehren wir nach dieser Abschweifung wieder zu der Operation zurück, so werden zunächst die dorsalen Sehnenscheiden auf dem Carpus in massiger Ausdehnung abgehoben. wie dies von Langenbeck beschrieben wurde. Dann folgt die Entfernung des Carpus. In der Regel handelt es sich ja hier nicht etwa noch um sehr haltbare Gewebe: Bandapparat, Synovialis und Knochen sind entweder total oder partiell durch die Krankheit erweicht. Daher gelingt es ausnahmslos die einzelnen Knochen mittelst eines sehr grossen scharfen Doppelloffels mit einem Handgriff, welcher gestattet, ihn in die volle Faust zu nehmen, heraus zu heben. Zunachst handelt es sich darum. Bresche anzulegen, was am besten von einem der erkrankten Knochen der ersten Reihe aus geschieht: der Loifel wird unter denselben geschoben und mit kraftiger Hebelbewegung gelührt Zuweden hebt man mit dem ersten Griff gleich 2 ja 3 Knochen beraus, und die Entfernung des ganzen Carpus gelingt in ausserordentlich kurzer Zeit. Nach Umständen bleiben Pisiforme und Multangul, majus zuruck. Jetzt hat man an der Stelle des Carpus einen leeren Beutel. Durch Anziehen an der

Hand und Auseinanderhalten der Wunde mit Haken wird dieser Beutel an seiner Innenfläche dem Auge und den Instrumenten zugänglich gemacht und nun die kranken Synovialreste mit Pincette und Scheere grundlich entfernt. Sind Metarcarpalknochen erkrankt, so können auch diese mit dem grossen Lötfol oder dem Meissel entfernt werden.

Darauf wird der Carpalsack mit Carbolsaure ausgewaschen, getrocknet und grundlich mit Jodoform eingerieben. Die Wunde wird genäht und in die Mitte derselben ein kurzes dickes Drainrohr eingeführt. Es folgt ein grosser mit lockerer Gaze unterfütterter Listerverband, welcher zugleich die Ruhigstellung der Hand garantirt. Die Esmarch'sche Binde wird erst nach Anlegung des Verbandes bei steller Erhebung des Arms, welche noch 24 Stunden

bestehalten wird, gelöst.

Entgegen den anderen Chirurgen (Lister, v. Langenbeck) legen wir ten Verband in 13 Dorsalflexion an, und wir glauben, dass wir diesem Umstand und dem Erhalten dieser Stellung auch noch über die Wundheilung hinaus durch eine kleine Maschine während der Zeit der festen Benarbung (also etwa für 12 Jahr und unter bwierigen Verhaltnissen auch noch langer) unsere gunstigen lungtionellen Resultate verdanken. Auch Bidder hat die gedachte stelling empfohlen. Die Finger bleiben aus dem Verband und werden schon solort nach der Operation geübt. Mit der Zeit werden active und passive Bewegungen energischer.

In der Regel ist der erste Verhand 14 Tage liegen geblieben. Dann konnten Rohr und Nähte entfernt werden, und beim Wechsel des zweiten Verbandes, also 4-8 Wochen nach der Operation, war die Wunde meist geheilt. Datauf folgt die Nachbehandlung mit dem kleinen, die Hand dorsalflectirt

hallenden Apparat.

Viel einfacher gestaltet sich die Operation in den seltenen Fällen, in techen es sich nur um Resection des Handgelenks handelt. Man resecirt Machet die beiden Vorderarmknochen subperiostal, die Ulna, nachdem das hopichen durch einen Langsschnitt auf der Aussenseite bis zum Proc. styloideus ble blossgelegt wurde, von welchem aus man mit dem Elevatorium das Periost as zu der Stelle, an welcher abgesagt werden soll, abhebt. Der mit der Stichwe durchtrennte Knochen wird dann, nachdem er mit der Knochenzange criasst wurde, aus dem Rest seiner Verbindung (Lig. inteross etc.) gelöst. Darauf folgt die Resection des Radius. Der Langsschnitt zu dieser Operation verlauft zwischen Extensor und Abductor pollicis longus. Von da aus löst man mit dem Elevator zunächst das Periost an der Stelle, an welcher mit der Stichsäge abgesägt werden soll, und die weitere Ablösung der Sehnen va dem Dorsum und der Palma wird erst nach der Durchsägung an dem on der Knochenzange gefassten und vorgezogenen Gelenkende vorsichtig ausgeführt. Die Sehnen sollen dabei sammtlich unverletzt bleiben. P. Vogt hat in einem einschlagenden Fall, um das Periost und die Sehnen sicher zu schonen, unt einem feinen Meissel die obere Knochenlamelle sammt Periost und Sehnen 1600 der Dorsaltläche abgetrennnt. Dasselbe kann auch auf der Volarfläche

Ollier macht abweichend von dem einfachen Längsschuitt einen Doppelschnitt. Der eine Beicht etwa dem Langen beck'schen und unserem Schnitt, nur ist er nicht gerade, sondern beschreibt einen Winkel. Der zweite laterocubitale Schnitt beginnt 3 em oberhalb des Proc striend ulnar lateralwirts und endet 2 om oberhalb des oheren Köpfehens des 5. Mittelsadknochens. Entfernung der Wurzelknochen ist atypisch, der Vorderarm wird abgeschabt der gesagt.

V. Hand und Finger.

A. Congenitale Störungen der Entwickelung.

§. 110. Die Chirurgie hat nur an wenigen congenitalen Entwickelungsstörungen der Hand Interesse, da die Defectbildungen an Arm und Hand, welche ja gar nicht selten vorkommen, kaum je durch chirurgische Eingriffe gebessert werden können. Zuweilen könnte man allerdings in die Lage kommen, bei einer Contractur, wie sie als Folge von Defect auftreten kann, einzugreifen. So kommt z. B. bei dem meist mit Fehlen des Daumens einber gehenden Defect des Radius eine überwiegende Radialflexion zu Stande, welcher mit einer entsprechenden Vorrichtung entgegengewirkt werden könnte. Wir haben übrigens auch eine eingen itale Klumphandstellung wiederholt beobachtet, welche zweifellos auf abnorme Lage der Hand im Uterus zurückgeführt werden musste, ohne dass es sich um Defecte handelte. In einigen Fällen war die Störung doppelseitig. Bald handelte es sich um Flexionscontracturen mit Stellung der Hand in Ulnarstexion, andere Male war die Flexion mit Radialfexion combinirt.

Eine verhältnissmässig ziemlich häufige Missbildung ist die Ueberzahl von Fingern. Man hat an einer Hand bis zu 10 Fingern gesehen. Meist betrifft die Ueberzahl den kleinen Finger und den Daumen, seltener die übrigen. In den letzteren Fällen ist der Finger meist vollständig und häufig noch ein Metacarpus verhanden. Dahingegen verhalten sieh die am Daumen und kleinen Finger vorhandennen überzähligen sehr verschieden in Beziehung auf V. llstänligkeit und Zusammenhang mit dem Metacarpus. Die unvollständigen, nur aus einer ehr zwei Phalangen bestehenden Glieder sind meist blosse Hautanhängsel, d. h. sie hängen zur mit der Haut und durch einen in seiner Länge wechselnden Bindegewebsstiel mit dem Metacarpus zusammen. Besser ausgebildete haben meist auch eine Gelenkfläche, entweder seitlich am Metacarpus des Anliegers, oder der Metacarpus ist bald mehr, bald weniger, zweilen kanz selbstständig geworden, und articulirt dann mit einer Gelenkfläche an dem breiter gewordenen Carpusknochen, ja der letztere kann ebenfalls doppelt vorhanden sein. Man hat auch Fälle beschrieben, is welchen die erste Phalanx sich spaltete und somit nur ein Phalanzenknochen mit dem Metacarpus articulirte.

Man schneilet die Hautfinger einfach seitlich aus der Haut heraus und näht die kleine Wunde zu. Firger mit Gelenk hat man öfter, ohre die Gelenkverbindung anzurühren, so ampitirit. Jass man die Grundphalanx stehen liess, in der Absieht, das Gelenk, welches miglicherweise mit dem des Anliegers einmunicitt, intact zu lassen, leh habe mehrere Mile gisch nicht ist der Phalangement dann in störender Weise nachwichs, und rathe deshab nur Experioulation. Mucht mit sie virsiehtlig, si ist eine Verletzung des Gelenks vom finleger kamm in erwarten, und eine wirkliche Communication des Gelenks findet doch, wie es schoot in hit haufg statt. Die Wunde muss auch hier inrich die Naht geschlossen werden. Die auts soptische Verhand beugt übrigens auch den Gefahren, welche aus der Gelenkverzeitung hösteren könnten. Vir

In higher inffallender Weise wichnet sich zuwellen ein linger vor den anderen durch Billischen wirds aus, und ich tilde einer Fall gescheit, bet welchem der von Geburt zu grosse Filzen vielen vorhlitzissmass als Weise rachwachs, is lass er für die feineren Verrichtschaft in ist mit wird. Diselbe die lachtung ist auch von an ierer Seite gemacht wird. Will filzerstung leitsche bis Man wird hier je nach dem einzelnen Falle ist mulssen. It mat ist Filz mit entsprech is kürzen oder ganz exarticuliren. Wir view ser der is hight ist oligen talen Stingungen Interessirenden auf die einzelbeit dies in der dies die bei Volge Deutsche bindreie von Billroth-Lücke. Lieftung 4

Die sete Wille für die Cheungen ma het enweilen bengenstale, meist den dritten bei voor voor schot masse de teer, mit Aasnabme die Paamine, betreffende Verschmele voor die deer bestelling voor die deer Daumen voor die deer Daumen voor die deer Daumen voor die deer bestelling voor die deer Daumen voor die deer de voor die voor die de voo

Die Cur dieser Missbildung werden wir bei den Contracturen und narbigen Verwachsungen der Finger besprechen. Wirkliche Synostosen mit Verwachsung der Nägel sind berhaupt kaum einer Cur fähig.

B. Verletzungen der Hand und der Finger.

§. 111. Die complicirten Verletzungen der oberen Extremität, und besonders die der Hand, haben in unserem Jahrhundert eine früher nicht geahnte Bedeutung gewonnen. Mit der Zunahme des Gewerbsleisses, dem Entstehen der mannigsachsten Fabriken, sind eine grosse Anzahl von Maschinen ersunden wirden, deren Betrieb die Arbeiter mehr oder weniger in Gesahr setzt, und besonders die obere Extremität, die Finger, die Hand, sind den unheilbring den Einwirkungen derselben zumal bei ungentigender Vorsicht ausgesetzt. Bild ist die Gewalteinwirkung eine lediglich zermalmende, wie die, welche stattendet, wenn die Hand in ein einfaches Walzwerk gerath, bald wirken, wie in einem Zahnradgetriebe, die einzelnen Zähne, drücken ihr Bild in die versottelenen Theile des Gliedes, solche local zertrümmernd ein, bald schneidet die unt grosser Geschwindigkeit sich drehende Rundsäge die Theile ab. oder sie macht nur partielle Trennungen des Zusammenhangs.

Die Verletzungen der gedachten Art haben an der Hand eine solche weittragende Beleating, dass wir sie allen anderen veranstellen müssen. Sie sind selbstverständlich so mit ert, wie nur möglich. Der Sägeschnitt trennt zu gleicher Zeit Haut, Sehnen, Gefässe und Newen, und hebt mit der Trennung des knochens wohl gar die Continuität ganz auf. Di mehr zermalmend wirken len Gewalten sind von sehr differenter Wirkung. Bald zertimmern sie die Hand, den Vorderaum, verwandeln die einzelnen Theile in eine unentwirktwasse und zerstoren somit die Lebensfahigkeit des Gliedes ganz und gar, bald sind die flat und die Weichtheile breit zerstört abgolöst, die Muskeln und Sehnen zerrissen, ja eine stem sammt dem zugehömigen Muskelbauch tief aus der Musculatur des Arms herausgerissen, wähnend Knischen und Gelenke weniger zertrümmert sind; ein anderes Mal betrifft die Verturg wesentlich die Knochen, welche gebrochen, zersplittert, zermalmt, die Gelenke, welche afiet, au ihren Gelenkkörpern zertrümmert, an ihrem fibrösen Apparat zerrissen sind. Sestwerständlich erleiden fiefässe und Nerven dabei nicht selten ebenfalls Continuitätsfestinischen, jedoch ist gerade bei dieser Form von Verletzung die Gefähr der Blutung unt dem Gefässe bei der torquirenden, zermalmenden Gewalt in gesicher Art zerrissen werden, und somit viele Anhaltspunkte für die Bildung von sich auf dem Gewebe verfürenden Blutgerinisseln bieten.

Diese und ähnliche, durch Schrotschuss oder Pulverexplosion, durch Uoberlahren und Auftallen schwerer Körper auf die Hand entstehende Verletzungen when darum eine Sonderstellung ein, weil sie sich in Beziehung auf die trage der Conservation des verletzten Theiles nach manchen Seiten anders erhalten als die ahnlichen Verletzungen an der unteren Extremität. Zunächst bat es eine ziemlich geringe Bedeutung, ob man im gegebenen Falle einem berletzten eine Zehe, ein Stuck Fuss noch erhält, und es kann sogar ein Fehler sein, wenn man ihm solches erhalt auf Kosten einer schlecht alagerten, beim Gebrauch gedrückten Narbe. Dahingegen ist an der Hand jedes, wenn auch das kleinste Stück, welches erhalten wird, tast immer von unberechenbarem Werth, vorausgesetzt, dass das ethaltene Stuck functionell brauchbar bleibt. Der Arbeiter kann, wenn er auch auf viele fernere Leistungen verzichten muss, noch Manches leisten, wenn ihm nur ein noch so beschränkter Greifapparat erhalten wird. Dass sich in dieser Richtung die einzelnen Theile der Hand, besonders die Finger of ungleichwerthig verhalten, dass Daumen und Zeigefinger die brauchbarsten Itele sind, und dass die Leistungsfahigkeit nach dem kleinen Finger hin allmalig abnimmt, braucht kaum hervorgehoben zu werden. Manche Verhältnisse begünstigen nun die Möglichkeit der Heilung an der Hand und kommen dem conservativen Bestreben des Chirurgen zu Statten. So vor Allen die vorzügliche Ernährung der Gewebe durch das reiche arterielle Netz von Gefassen Auch die verhaltnissmassig geschützte Lage der Nerven und die doch relativ zahlreichen Communicationen derselben kommen der späteren Functionstuchtig-

keit der erhaltenen Theile zu Statten.

Schon die einfacheren Verwundungen, die durch Stich, Schnitt oder Hieb zugefügten reinen Wunden haben manches Eigenthümliche. Die Schnitt- und Hiebwunden der Finger geben im Allgemeinen eine sehr günstige Prognose. Ein Ilieb, der den Finger in all seinen Geweben durchtrennt, Haut, Sehnen, Knochen und Gelenke treffend und nur eine kleine Hautbrücke lasst, pliegt nicht selten, sobald nur die Prima reunio rasch nach der Verletzung durch Naht und Heftpflaster, besonders bei Application von antiseptischem Verband erstrebt wird, zu heilen, und sogar die Sensibilität und Motilität stellt sich meist wieder her. Nur die Gelenke verwachsen öfter und es entsteht eine Ankylose. Ja es giebt eine ganze Anzahl von Beobachtungen (Berenger-Feraud hat noch kurzlich 34 zusammengestellt), welche beweisen, dass ganze abgetrennte Fingerstücke, wenn nicht zu lange Zeit nach der Verletzung verstrichen war, wieder anheilen können Die Blutung ist bei diesen Wunden meist nicht von grosser Bedeutung, Unterbindungen sind selten nöthig.

Die Wunden der Palma manus haben grössere Bedeutung durch die Verletzung der Hohlhandbogen. Von geringerem Belang ist es, wenn nur ein Theil des oberon, wesentlich aus der Radialis versorgten Bogens getrennt ist, wahrend die Verletzung des unter dem Flexor profundus gelegenen Areus profundus nicht nur wegen der Schwierigkeit der Blusstillung, sondern auch wegen der gleichzeitigen, last mit Nothwendigkeit zu erwartenden Sehnenverletzungen zu furchten ist. Die letztere Verletzung hat, abgesehen von dem Nachtheil, welchen die Trennung der Sehne in functioneller Beziehung herbeifuhrt, noch die tlefahr der eitrigen Entzundung der Sehnenscheiden, und vor Allem die der Eiterung in dem grossen Sehnenscheidensack am Handgelenk im Gefolge Dieser Zufall folgt übrigens zuweilen auch den Verletzungen der Sehnen und Schnenscheiden an den Fingern, doch ist die Getahr der Verbreitung der Eiterung von da nach dem Sack nicht ganz gleich.

Gewöhnlich sind namlich die Sehnenscheiden des 2., 3. und 4. Fingers nach dem Synovialsack hin geschlossen, wahrend die des Daumens und kleinen Fingers mit ihm in offener Verbindung stehen (siehe §. 101). So ganz constant sind übrigens diese Verhältnisse nicht, da es vorkommen kann, dass auch die Sehnenscheiden der übrigen Finger einmal mit dem Sack communiciren, wahrend ein ander Mal die Sehnenscheiden der Aussenfinger, besonders

ofter die des kleinen Fingers, gegen den Sack hin geschlossen sind

Nach v. Rosthorns durch Präparation, wie durch Leimfüllung der Säcke gewonn nen Resultaten sind zum ichst sammtliche Schnen durch lockeres Binlegewebe am Vorderarm ver-

einigt und erhalten durch ein dorsalwarts fixirtes Gekrose ihre Ernihrung.

Unter dem Logam transversum finden sich zwei lurch Scheidewand getrennte Säcke eit rächtigter und ein ulnarer, von welchen der rachale nur in Beziehung zur Schnies Daumens der ulnare zu der des kleinen Fingers, zuweilen auch des t. tritt, wahreid der 2. und 3 ganz ausserhalb der Sacke fiegen bleiben. Die letzteren bleiben also in dem Verhiltt iss. wie is beim Ningeborenen ist, bei welchem phalangeale und earpale Sacke keine Verhildung haben wahrend diese Sacke beim Daumen und kleinen Finger zusammentlessen

Ven den Sehnen des Flexor commun. sublimis liegen die des 2. und 3. Fingers obenso wie die der tiefen ganz ausserhalb der Carpalsäcke nur von leekerem Bindegewebe umbült Zuweden nur weisen auch sie ganz ausgebildete Synovialscheiden nach. Dagegen gehen die oberfächlichen Beugesehnen des 4. und 5. Fingers in den ulnaren Carpalsack, haben innerbalb desselben Scheiden, welche meist eine größere Strecke mit ihm communiciren. Drei Sacke sind selten, Communication des rad alen und ulnaren hat v. R. nicht gesehen.

Die Diffusion der Eiterung in der gedachten Weise kommt, wie es scheint, besonders leicht vor bei eintschen Stichverletzungen, die sich oberflachlich geschlossen haben; hier mag ein fauliges Blutgerinnsel, welches nach Schluss der Wunde retinirt wurde, den Anlass zu der eitrigen Phlegmone geben, oder das verletzende Werkzeug trug direct an seiner Spitze den inficirenden Stoff in die Sehnenscheide hinein.

Bei den Wunden des Handrückens ist wesentlich die Gefahr der Sehnenverletzung vorhanden. Sie hat viel weniger phlegmonose Erscheinungen im befolge, aber sie schadigt, falls die getrennten Sehnen auseinanderweichen und neht wieder verwachsen, später sehr die Function des entsprechenden Fingers Hier ist der Ort, wo besonders die Sehnennaht (§. 98) angewendet werden muss.

§ 112. Im Ganzen ist die Letalitätsprognose dieser sämmtlichen Verletzungen keine sehlechte. Auch die sehlimmsten Formen, selbst die, welche liffus phlegmonose Processe im Gefolge haben, führen nur in seltenen Fallen a schwerer Septicämie oder Pyamie und zum Tode, und bei manchen lässt seh auch dann noch durch eine rechtzeitig ausgeführte Amputation das Lebon erbalten. Aber die functionelle Tuchtigkeit des conservirten Theiles wird öfter durch später eintretende, wesentlich auf Rechnung der Narbenschrumpfung zu setzende nachtheilige Einflusse beschränkt, sei es, dass eine Hautnarbe zur Contractur eines oder mehrerer Finger führt, sei es, dass die Beweglichteit des Gelenks durch Ankylose oder die Möglichkeit der Bewegung durch die Muskeln aufgehoben wird, weil die Sehne necrotisch abgestossen wurde

oder Adhasivverwachsung mit der Sehnenscheide einging

Bei der Behandlung der einfachen Schnittverletzungen der Band sucht man womöglich Prima intentio durch die Naht zu erreichen. Wir laben schon augeführt, dass ganz abgetrennte Fingerglieder angenaht werden Die Naht ist stots dem Hettpflaster vorzuziehen. Meist ist es noch bethwendig, bei knochentrennung die genahten Theile durch eine kleine Schiene Pappe, aus zusammengelegtem Heftpflaster, welche mit Hettpflasterstreifen belestigt wird, zu fixiren. Da für diese l'alle die Anwendung des antiseptiseptischen Verbandes stets zu empfehlen ist, so sichert schon der Verband die Stellung des Fingers. Für einfache Schnittwunden der Finger und der hand, welche nicht secerniren, ist ein Borlintverband zu empfehlen, ein Stück borlint, welches die Wunde nach allen Seiten etwa fingerbreit überragt. wird auch Desinfection der Umgebung und Naht durch Streifchen von Englischplaster auf der Wunde fixert. Auch die Hohlhandwunden und die Wunden les Handrückens werden zum Theil nach vorheriger Sehnennaht vereinigt. Bei solchen Fallen thut man schon gut, die Hand und den Vorderum in geeigneter Stellung auf einer Schiene, bei den Verletzungen der Palma 10 Flexion, bei denen des Dorsum in Dorsalflexion zu fixiren. Die gerade Shene wird, um Dorsalflexion zu erzielen, auf der Flexorenseite angelegt und oter die Hand ein dickes Polster von Watte geschoben, wunscht man Volardexion, so kommt die Schiene auf das Dorsum und das keilförmige Polster and auf den Handrücken mit dem dicken Theil nach den Eingern hin gelegt. baselbe lasst sich mit entsprechend gebogenen Hohlschienen erreichen. Eine Drahtrinne entspricht zuweilen dem Zweck am besten.

Vor der Naht muss selbstverständlich jede Blutung gestillt sein; eine

Aufgabe, die oft recht schwer ist. Das sicherste und wohl jetzt, nachdem wir die Extremität blutleer machen können, fast immer austuhrbare Versahren dazu besteht in der directen Unterbindung der blutenden Gefasse Selbstverstandlich muss der Arcus doppelt unterbunden werden, eine Forderung, welche an dem unter dem oberflächlichen Blatt der Hohlhandfascie. den Scheitel ungefähr in gleicher Hohe mit dem vorderen Rande des Daumenansatzes (Henle) liegenden Arcus sublimis meist unschwer zu erfullen ist. an dem tiefen, unter den Sehnen der Fingerbeuger, auf den Basen der Mittelhandknochen, theilweise bedeckt vom Muse abductor polluss liegenden Arcus profundus dagegen aus begreiflichen Grunden fast immer nur schwer und mit beträchtlicher Zerrung der darüber liegenden Theile geschehen kann. Trotzden soll man ome frische Blutung aus der Tiete durch directe Unterbindung stillen Gelingt diese in loco nicht, so bleiben zunächst von operativen Verfahren die Continuitätsunterbindungen ührig. Hier hat man mit wechselndem Erfolg bald die Arterien des Vorderarms bald die Brachialis unterbunden. Bei der Verletzung des Arcus superficialis wird wesentlich die Abschneidung der Zutuhr von Seiten der Ulnaris die Elutung stillen, und die Literatur kennt eine Auzahl von Fällen, bei welchen die Unterbindung nur dieses Getasses zur Heilung fuhrte, während die Blutung aus dem tieten Bogen wesentlich der Kadialis augehörte und schon after durch Unterbindung nur dieser Artorie bezwunges wurde. Da aber immerhin der Bogen von beiden Seiten, wein auch in ungleicher Weise, gespeist wird, und da weiter Communication beider Bogen unter sich, wie auch init den aus der Interossea stammenden Gefassen besteht, so begreift es sich leicht, dass weder die isoliete Ligatur einer der Vorderarm arterien, noch auch die Doppelligatur von Radialis und Uluaris in aller Fallen helten wird. Ja, es giebt eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Beobachtungen, in welchen die gedachten Unterbindungen vollstandig den Iheest versagten. Sicherer ist die Unterbindung der Brachialis

Martin hat nach einer Anzahl derartiger Verletzungen lestgestellt, das die Unterbindung oberhalb des Abgangs der Protunda oft das einzige, annahernd siehere Mittel ist. Dass auch dies nicht immer hiltt, geht aus der Beobachtungen von Busch und von mit selbst hervor, bei welchen erst die

Unterbindung der Axillaris die Blutung definitiv beseitigte.

Es ist wohl begreitlich, wie man angesichts dieser Schwierigkeiten ver sucht hat, ohne Operation die Blutung zu bewaltigen. Dies ist durch die Anwendung von Stypticis geschehen, und wohl noch am meisten Vertrauer hat sich hier die Application eines in Eisenchloridlosung getauchten Lampois-welchen Rosor besonders bei Blutung aus dem tiefen Bogen empfiehlt, indem derselbe die Ader hier gegen die Metacarpalknochen andrangen soll, erworben

Auch die Application des doch offenbar durch seine Verfilzung mit der Geweben ausgezeichnet blutstillend wirkenden Penghawar-Janihi ware zu versuchen. Doch halten wir alle diese in die Wunde eingeführten für extreme Mittel, da sie leicht den Anlass zu diffusen phlegmonesen Ent

zündungen geben können und doch nicht sicher sind.

Noch unsieherer und zum Theil nicht ungefahrlich sind aber die foreite Flexion und die Digitalcompression der Brachials. Die von Adelmann u. Vemptohlene Flexion soll im Elibogen und im Handgelenk vorgenommen werder. Sie hat in einer Anzahl von Fallen dehnitives Authoren der Blating herbeigeführt, in anderen hat sie nichts genitzt, und es stiht sogar der Vorwort gemacht worden, dass sie den Eintritt von Gangian au der Extremitat herbeigeführt habe. Auf ein sehr wirksames Mittel bei Handblutungen

bat Volkmann aufmerksam gemacht, wir meinen die verticale Suspension des Armes. Sie ist unzweiselhaft immer während der Nachbehandlung indicirt, wenn man der Blutstillung nicht recht traut, und pflogt in der Regel zur Hintanhaltung der Blutung auszureichen, wenn der Wundverlauf ein aseptischer ist. Somit ruht heut zu Tage auf der Enhaltung aller antiseptischen Massregeln neben der verticalen Suspension der Hauptschwerpunkt für die Stillung dieser Blutung. Die Erzählungen von Nachblutung sind seit der Anwendung dieser Mittel so gut wie ganz aus den casuistischen Mittheilungen verschwunden.

Ebenso wie man Sehnen zusammennäht, soll man auch nie vergessen, grössere getrennte Nervenstämme in der Wunde aufzusuchen und zusammen zu nahen, in der Art, wie wir oben (§. 96) beschrieben haben. Wir haben dort duzuf hingewiesen, dass gerade solche frische Heilung die beste Prognose für

Bestitution der Nervenleitung bietet.

§ 113. Die Prognose der schweren Contusionsverletzungen der Hand ist sowohl quoad vitam, als auch in functioneller Beziehung viel besser, als man ohne specielle Kenntniss ihres Verlaufs glauben sollte. Daher ist dem operativen primären Eingreifen ein sehr beschränktes Feld anzuweisen. Nur wirklich zertrümmerte Theile werden entfernt, jeder Stumpf obes Fingers wird erhalten, und wenn auch dann meist noch ein Glied von heichtheilen, welches stark gezorrt, gedrückt war, wenn auch noch hier und da ein Stuck Finger, ein Stück eines Knochens aus der Continuität später entfernt werden muss, so beschränke man die Primäroperationen doch auf das

Bei der Behandlung dieser Verletzungen, welche ja so häufig über das Gebiet der Hand hinausreichen, spielt zunachst die Abhaltung der accidentellen Störungen im Heilungsprocess die Hauptrolle. Mit der unvermeidbehen Necrose der zertrummerten Theile stellen sich gern die Begleiter der haulnissprocesse in Wunden ein, es kommt zu bald nur circumscripter, bald diffoser Phlegmone. Die Tendovaginitis purulenta, auf welche wir ach unten zurückkommen, ist das meist zu befürchtende Ereigniss, aber auch die acuten diffusen phlegmonosen Processe (acut purulentes Oedem Pirogoff, Panphlegmone Fischer) kommen zuweilen zur Entwickelung. Hier gilt es also die von aussen kommenden Schädlichkeiten von der Wunde fern zu halten.

Frische Verletzungen behandelt man jetzt nach Entfernung der absolut terstörten Gewebe und gründlicher primärer Desinsection in der bekannten Weise in antiseptischem Verband. Die Vortheile desselben sind ausserordentlich gross. Selbst die eintretende Necrose der Weichtheile und Knochen verläuft bei solcher Behandlung ohne Faulniss und Eiterung, und die Sicherstellung der Extremität durch den steisen Verband macht die Anwendung besonderer Massregeln in dieser Richtung unnöthig. Die verbundene Hand wird neben dem Kranken auf einem Spreukissen so gelagert, dass die Finger höher liegen als der Korper. Mit dieser Methode kann die früher mit so gunstigem Ersolg geubte Immersion nicht concurriren. Die Lagerung der Hand im Wasserbad, in einer neben dem Kranken stehenden Wanne, galt noch bis vor kurzem Billroth. Volkmann) für ein Mittel, welches, in der ersten Zeit nach der Verletzung in Anwendung gebracht, die günstigsten Ergebnisse in Beziehung aus das Eintreten von Phlegmone lieferte.

Will man das Verfahren überhaupt noch anwenden, so darf dies nur für die erste Weche oder etwas länger, bis zu der Zeit geschehen, wo sich die Wunde gereinigt hat und die Granulationen den ersten Schutz gegen Infection übernehmen. Wendet man nämlich das

permanente Bad bei sehen bestehenden Eitergängen und ausgebildeter Granulationswocherung an, so gerinnt der Eiter und verklebt die Gänge, die Granulationen quellen ödemates auf Die Handwanne muss zweckmässig construirt sein, so dass der Ellbegen ehne Druck dann ruht, Hand und Finger höher liegen als derselbe. Auch setzt man dem Wasser ein desinficirendes Mittel zu.

Bei allen diesen Fällen kommt in erster Linie in Frage eine zweckmassige Lagerung der Hand. Die Hand soll hoch liegen, höher als der Körper, auf einem Spreukissen nach vorheriger Fixirung in einer Schiene, mas es sich um solche Fälle handeln, welche sotort in Behandlung des Chirurgen kamen und bei denen antiseptisches Verfahren eingeleitet wurde, oder um solche, welche ohne oder mit Antisepsis eitrig geworden, von mannigfachen phlegmonösen Processen beimgesucht worden sind. Für diese Fälle handelt es sich ja sofort um die Entscheidung der Frage, ob man nicht das Occlusivverfahren aufgeben und entweder offene Wundbehandlung allein, oder solche mit permanenter Irrigation versuchen soll, welche gerade für die Röhreneiterungen der Vorderarmmuskeln nicht selten so gute Dienste leistet. Auch bei Occlusivverfahren muss man zuweilen schon verticale Lage des Armes anordnen, abor für die gedachten Falle zumal handelt es sich fast immer darum, die Extremität hoch und für die Einwirkungen der Irrigation zugänglich zu lagern. Man wird jetzt jedoch in der Regel mit dem antiseptischen Verfahren fertig, selbst wenn die Verletzung bereits septisch geworden ist. Freilich muss man die Verbände dann oft erneuern und die Wunde wiederholt m der bereits mehrfach beschriebenen Weise durch Anwendung von starker Carbollosung, Sublimat und Jodoform desinficiren Zuweilen empfiehlt sich auch für einige Zeit die Anwendung feuchter Sublimatverbände, welche öfter rasch bestehende Jauchung oder Eiterung beseitigen.

Eine Lagerungsmethode kommt für diese schlimmen Fälle öfter zur Anwendung, welche schon für sich besonders in den schlimmen Fällen von Phlegmone mit allgemeiner Schwellungs- und Stanungshyperamie, ungemein viel, ja zuweilen in rascher Zeit fast Unglaubliches leistet, wir meinen die von Volkmann in die Praxis eingeführte verticale Suspension des Armes. Der Arm und die Hand werden an einer bald die volare Fläche. bald die dorsale deckenden Schiene befestigt und durch Stricke an einem über dem Bett des Kranken stehenden Galgen aufgehangen Dabei muss besonders die Schulter gut gestützt sein, um den Patienten vor den so lastigen Ermudungsschmerzen zu bewahren. In manchen Fallen kann man die Volkmann'sche Suspensionsschiene benutzen, welche wir nebenstehend abbildeten (Fig. 23), in anderen schneidet man sich Schienen aus Pappe. Filz oder Guttapercha den Verletzungen entsprechend zu und befestigt sie durch einzelne Heftpflasterstreilen, was selbst bei ausgedehnter Hautverletzung doch tast immer möglich ist. Auf der Schiene wird ein Draht, an welchem man sich Ringe zurecht gebogen hat, fixirt und für den Fall, dass man irrigiren oder offen behandeln will, die Wunde offen gelassen. Geht dies nicht an, so muss ofters frisches desinficirendes Verbandmaterial zum Aufsaugen des Secretes an der Wunde fixirt werden. In anderen Fallen und zumal bei den schlimmen Robrenetterungen am Vorderarm macht man fortdauernde Irrigation Nachdem die Abscesse gut draimit worden sind, steckt man in eins der Drainrohre, gewohnlich in das bei der Suspension höchst gelegene, die Spitze eines über dem Bett hangenden, mit Salicylwasser, mit Thymollösung gefullten Irrigators. Das langsame Fliessen muss durch einen im Schlauch eingeschalteten Hahn regulirt werden. Das von der hangenden Extremität abfliessende Wasser



Volkmann's Suspensionsschiene aus Pitha-Billroth.

emesst sich in die Gummiunterlage, welche so zurecht gemacht ist, dass die Flissigkeit von ihr in ein unter dem Bett stehendes Gefäss absliesst. Ich habe beben den Volkmann'schen Suspensionsschienen die Abbildung eines in der Gottinger Klinik behandelten Falles von Verletzung mit ausgedehnter Weichteilwunde des Armes und der Hand, bei welcher wir die Schienen ad hoc einstruirt haben, zeichnen lassen. (Siehe Fig 24)

Etwaige nothwendige Operationen, Extractionen von abgestossenen Knochensteken. Amputationen, Exarticulationen oder Resectionen können zu jeder Zeit

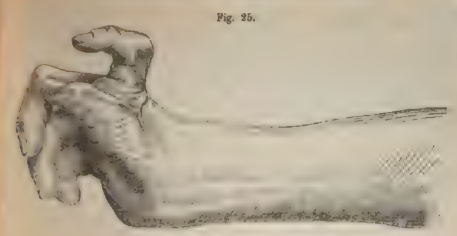
vergenommen werden.

§ 114. Obwohl auch nach den eben besprochenen, ausgedehnten Weichtheiverletzungen Contracturen an Finger und Hand sich ausbilden können, weist doch die eigentliche Ursache der schlimmen Contracturen noch nicht awahnt. Dies ist die Verbrennung der Hände, sei es durch Fallen des Patenten mit dem vorgestreckten Glied an den heissen Ofen, sei es durch Vertruhung mit kochenden Flussigkeiten Meist sind es Kinder, welche diesen Verbrennungen unterworfen sind. In Folge der Einwirkung der Hitze kommt in der Regel an der Vola manus, doch auch auf dem Handrucken, zwischen den Fingern zu gangränder Abstossung, bald nur von Haut, bald auch von den darunter liegenden Geweben, besonders den Sehnen. Mit dem Eintritt ler Benarbung werden die nahe liegenden Theile nach und nach gegen das Centrum der Narbe hin gezogen, so wird die Haut allmälig gespannt, ver-



Suspensionsschiene bei Verleizung des Arms und der Hand auf der Beugeseite.

kürzt, sie kann sich nicht mehr in der zur Streckung nöthigen Weise durch Ausgleichung der Falten verlängern, es bilden sich wohl auch isolute Strange des subcutanen Zellgewebes aus, oder die Haut verwächst mit den Schuen und den Scheiden derselben. In der Vola kann es dazu kommen, dass die Flexionsstellung der Finger, eine Folge der palmaren Narbe, so hochgradig erscheint, dass die Fingerspitzen sich in die Vola manus eingraben, nur mit Muhe von ihr hinweg gezogen werden können. Auf dem Dorsum fehlt die Haut, der Handrücken ist dem Vorderarm genähert, und die Finger stehen rechtwinklig aufgerichtet zum Metacarpus, so dass sie gegen die in der Vola vorragenden Metacarpi unvollkommen luxirt werden (s Fig. 25.). Dabei können die einzelnen Phalangen bei seitlichem Defect mit einander verwachsen, auch die Abductionsmöglichkeit kann verloren gehen, was besonders an dem Daumen von Bedeutung ist. Selbstverständlich ist die Narbe verschieden, bald ausserordentlich dünn, aber verschiebbar, in anderen Fällen mit der tiefen Narbe verwachsen.



Narbencontractur nach Verbrennung. Dorsaldenjon.

Relativ ist die dorsale Contracturstellung für den Gebrauch der Hand hinderlicher als die Flexionsstellung, falls nur eine geringe Bewegung moglich ist, aber auch bei der Flexionscontractur fehlt jegliche Kraft und Sieherheit der Bewegung

beit langer Zeit hat man sich vielfach Mühe gegeben mit der Beseitigung dieser, die Brau hbarkeit der Hand so schwer schädigenden Contracturen, und es knupfen sich Heilmethoden aus der letzten Zeit an die Namen berühmter Perurgen (Dupuytren, Dieftenbach u. A.). Selbstverständlich soll unsere Sirge vor allem darauf gerichtet sein, das Eintreten der Contractur zu betheten. Man kann hier viel leisten, wenn man im Stadium der Granulation W Hand gut lagert, die Finger mit der Hand auf eine Schiene fixirt, so dass leselben gestreckt bleiben, oder wohl auch so, dass man, nachdem ein Heft-Masterverhand auf die Granulationen gelegt wurde, bei volaren Defecten die Hend and Finger so verbindet, dass letztere in Dorsalflexion, bei dorsalen Detecten so, dass sie in Volarflexion gestellt werden. Solches ist sehr leicht so zu bewerkstelligen, dass man in dom einen Fall auf eine volare, in dem steren auf eine dersale Schiene am Extremitatenende einen keilförmigen Nationausch einschiebt und denselben mit Hestpflasterstreisen in geeigneter Nose betestigt Autpflanzen grösserer Läppehen von Epidermis nach Thiersch st a dieser Zeit nicht selten zu empfehlen.

Ist einmal die Deformität eingetreten, so reicht fast nie die orthopädische Betantlung aus. Sie muss wohl in allen Fallen mit operativen Eingriffen einsmitt werden. Sehr selten mag hier noch die subcutane Trennung der Nathen genugen, haufiger kommt man gut aus, wenn man dieselben in transsenaler und in nahezu transvorsaler Richtung bis auf die narbigen Stränge in der Liete, und letztere mit durchschneidet. Es ist besser, während man beinung an der Hand, den Fingern vornimmt, eine Anzahl kleiner Schnitte ich die gespannten Theile zu machen, als dass man einen grossen Schnitt macht und einen grossen Defest veranlasst. Sofort nach dem Schnitt, bei weitem nicht selten die Schnen zu Tage kommen, wird ein antiseptischer Verhand angelegt, welcher zugleich in massiger Weise auf Ausgleich der Contactur hinwirkt. Auch nach diesen Operationen empfiehlt es sich, nach Stillung let Blutung direct auf die Defecte grossere Epidermislappehen (Thiorsch)

aufzupflanzen. Aber die eigentliche Streckung beginnt erst im Stadium der Granulation. Die kleinen, nicht ganz transversalen Schnitte wollen eine nicht zu breite Granulationsfläche an die Stelle der Narbe setzen. Das Gewebe der Granulationen ist, wie wir wissen, ausserordentlich dehnbar, und es muss also, wahrend man in der geeigneten Weise streckt, durch Hettpflasterverband, durch passive Bewegungen, durch Fixationen in Correctionsstellung, zur Verlängerung und Verbreiterung getrieben werden. Die Apparate, mit welchen man die Streckung macht, können die allereinfachsten sein, zusammengesetzte Apparate (Eulenburg, Schönborn) sind absolut entbehrlich. Eine entweder gefingerte Schiene, gegen welche die einzelnen Finger mit Heltpflaster befestigt werden, oder auch eine Schiene, welche, je nach den Umstanden gebogen. seitlich mit Zapfen versehen ist, gegen die man die einzelnen Finger durch Heftpflaster, zuweilen mit Einschaltung von elastischen Gummizugen anzieht. ist für jeden Fall so einfach zu construiren, dass wir es ruhig dem mechanschen Sinne jedes Arztes überlassen können, wie er die Aufgabe, Hand und Finger während der Dauer der Heilung der Wunde in die der Contracturstollung entgegengesetzte Richtung, und zwar in extremer Weise hinüberzuziehen, lösen will.

Wir halten entschieden mehr von der queren, oder mehr der Längsachse genäherten Incision der Narben, als es von mancher Seite geschieht, weil wir mit dem Verfahren Vorzugliches erreicht haben, aber wir wissen, dass man damit nicht alles erreicht.

Wenn es sich um eine grosse, tiefe Narbe, besenders eine solche der Palma manus handelt, so kann man etwa in der gleichen Weise operiren, wie wir dies im folgenden Para graphen für die Retraction der Palmaraponeurose durch Billiung eines dreieckigen Lappens welchen man von seiner Unterlage loslost auseinandersetzen werden Methode von Busch).

Zuweilen kann man durch grössere plastische Operationen viol erreichen. Man hat hier Versuche gemacht von entiernten Theilen, der Brust (Fabrizi), den Defect zu decken. Noch häufiger wurde der Rucken der Hand oder des Vorderarms gewahlt. Die Lappen werden jedoch leicht brandig. In einzelnen Fällen kann man auch die Haut eines Fingers, welchen man, weil er ankylotisch oder sonst unbrauchbar ist, doch entfernen muss, benutzen. In dem oben abgebildeten Falle legte ich, Roser's Rath folgend, nachdem ich den ankylotischen Zeigefinger aus der Haut ausgeschalt hatte, die letztere in den grossen dersalen Defect hinein, welcher nach Incision der Narbe entstanden war. Der Erfolg war ein sehr günstiger.

§. 115. Die Betrachtung der Retraction der Palmaraponeurose, wie das Leiden gewohnlich nach Dupuytren genannt wird, gehört streng genommen nicht ganz hierher, reiht sich aber in Beziehung auf die therapeutischen Grundsätze am besten hier an.

Die Fingerverkrummung (Flexionscontractur), welche als Folge der noch zu betrachtenden Bindegewebsschrumplung eintritt, entwickelt sich meist zuerst oder auch einzig am vierten Finger. Doch geht sie auch wohl von diesem auf den dritten und zuweilen auf den finitten über. Sehr selten treten auch an dem Zeigefinger und am allerwenigsten haufig am Daumen Contracturen ein. Man sieht zunachst diese Finger eine volarflectirte Stellung im Metacarpophalangealgelenk annehmen, und bald flectirt sieh auch das Gelenk zwischen erster und zweiter Phalanx. Streckungsversuchen setzt der Finger einen elastischen, aber entschiedenen Widerstand entgegen, wahrend Flexion der Hand krättig gemacht werden kann. Meist nimmt die Krummung des Fingers allmahg zu, bis derselbe mit der Spitze die Palma manus berührt.

Auf sehr selten bohrt sieh der Nagel in die Woichtheile der Handsläche ein

Wernhor, Eulenburg).

Forscht man nach den Ursachen für die zunehmende Contracturstellung der Hand, so findet man in der Palma manus, besonders beim Versuch der Streckung der krummen Finger, scharf gespannte, gleich den Flexorsehnen, zu den Fingern verlaufende Stränge. Sie lassen sich meist bis zur Basis der weiten Phalanx verfolgen. Die gedachten Strange liegen zum Theil im submanen Fettgewebe, zum Theil in der Haut selbst, oder finden wonigstens ar Ende in derselben, denn die Haut folgt ihnen, wenn man sie spannt, sie stufpt sich ein und bildet dadurch eigenthumliche Falten und Taschen.

Dapuytren und Goyrand haben bewiesen, dass diese narbigen Stränge ht. wie man his dahin glaubte, mit den Schnen in Beziehung sein können. Se wiesen nach, dass die Retraction stattfindet in dem Gebiet der Palmar-

Monaurose.

Die Aponeurosis palmaris breitet sich unter der Haut der Palma als eine der be Fascie aus in welche die Schne des Flexor palmaris übergeht. Sie hängt ausser mit den Fascin die Schne des gedachten Muskels in ihrer Längsfascrung mit derben Bindegewebsfascru aus les Ligament, earpt volare praprium zusammen. Sie hat eine dreieckige Gestalt. Die Spitze des breiecks liegt da, wo sich die Schne des Palmaris an ihr inserirt, die Basis auf der Wunel der letzten 4 Finger. Die Scheneuder geben nur wenig auf die Ballen über, begen die Basis der gedachten Finger theilt sich das Gewebe in vier Zipfel, von denen sich wieder geder in zwei Bündel spaltet, die von den Rändern jener Finger aus, Digitalnerven und wesse vor Druck bewahrend sich in den Rücken ibrer ersten Phalange verheren (Luschika). Auftrall geben von der Oberfläche der Fascie aus Bündel gegen die Haut, und zwischen beim Bündeln finden sich grössere und kleinere Fettträubehen. Beugt man die Hand, so auf mit der Entspannung der Palmaraponeurose auch dieses Pettpolster der Hand ent publik, die Haut drüngt sich in einer Anzahl von ungleichen wulstigen Erhabenheiten herten die gegen die tieferen Theile verschiebbar in Falten aufzuheben, während bei Strickung und die einzellien Septa der zu der Cutis verlaufenden Aponeurose und durch sie die in bein liegenden Fettträubehen gespannt werden. Dann erscheint selbstverständlich die ihmt falt, meht faltbar, gegen ihre Unterlage unverschieblich, mit ihr verwachsen.

Nach dem Vorstehenden ist es leicht verständlich, wie unter der Vorausstrung, dass es zu einer entzündlichen Schrumpfung im Gebiete der zu einem finger verlaufenden Fasern kommt, nicht nur ein derber Strang in der Tiefe entsteht, sondern wie nothwendig auch die Haut durch die gedachten, von der

peneurose zu ihr verlaufenden Septa betheiligt sein muss.

Es scheint uns unzweiselhaft und durch die anatomischen Untersuchungen im Richer und Kocher-Langhans siehergestellt, dass die Palmaraponeuten Richer und Kocher-Langhans siehergestellt, dass die Palmaraponeuten Beitzt des Leidens abgiebt. Dert tritt in Folge entzündlicher Herdstrankungen eine seeundare narbige Schrumplung und erhebliche Destruction des Gewebes ein Die Erkrankungsherde liegen theils in der Aponeurose ibeils im angrenzenden Gewebe. In letzterem werden die Scheiden der Artenen kernreich, so wie die Capillaren, an wolchen sich eine sehr kernreiche Adventita ausbildet. In der Aponeurose wuchert das lockere Bindezewete zwischen den Bündeln, dringt in dieselben ein und zerlegt sie in Urinete Abtheilungen. Die Zellen der Aponeurose vermehren sich sehr erbeicht. Die Cutis lässt sieh von diesen vordickten Strangon abpräpariren und hat ihre Elasticität nicht verloren. Auch die Contractur der Finger ist lediglich von den Veranderungen der Aponeurose abhängig.

W. Baum sucht die Ursache der Contractur wesentlich in degenerativen Processen bei lang von schrumpfenden Bindegewebsschwielen) der Cutis selbst. Dass die Haut der Its manus sehr wesentlich betheiligt ist bei der Möglichkeit der Streckung und Uebertschung der Hand, hoben wir bereits hervor, und es lasst sich dies demonstriren, wenn bei fectirter Hand eine Falte der Haut in der Hohlhand mit den Pingerspitzen der

anderen Hand fixirt und nun eine Streckung der Finger versucht. Dieselbe ist alsdann un moglich. Der Reingfenger wird nur bei der Faustbildung am meisten flectiet, indem er sich am tiefstem zwischen Daumenballen und Kleinfing rhallen hebenlegt dann folgen Mittel und kleiner, zulietzt Zeigefinger. So wird auch der Hingfinger durch leichte Beerstrichtig in, der Hautbeweglichkeit am meisten und zunächst betheiligt, und die Hautparfie, in welche er sich bei der Faustbildung eingräbt, ist den meisten Insulten ausgesetzt. Baum fasst sich ein Erstränge der Palmaraponeurose gehaltenen Bindegewebszüge als hyperplastische tie bilde der Cutis auf. Aus unserer Besprechung geht betvor, dass wir diese Veranderunger der Bindegewebsbündel, welche zur Haut gehen, nur für secundare halten und dass wir be-

directe Betheiligung der Haut nicht annehmen.

Wenn wir das Zustandekommen der Contractur in pathologisch-anatomischer Beziehung klar for uns haben, so ist dag gen die Astiologie des Leidens weit weniger bekannt. Die puytren nahm an, dass die Erkrankung nur zu Stande komme als Effect vielfacher Insulte. welche die Palma manus betreffen beim Handhaben von Instrumenten die mit sehr kraft vollem Schluss der Hand geführt werden müssen. Deshalb sollten Schmiede, Graveure, Hauer u, dgl. m. besonders befallen sein. Dupuytren führte seinen penschenschwingenden Kut-teals Heispiel an, gewiss night als vollwichtiges, denn bei ihm trat die Contractur symmetrisch auch in der linken fland auf. Wenn also auch zugegeben werden muss, dass Arbeiter der gedachten Art vielleicht mehr exponirt sind so gilt es dech in der Ausschlesslichkeit nicht Unzweiselhaft ist das höhere Alter häufiger befallen; die Erkrankten gehörten meist In Jahren nich 50 an. Madelung findet in dem Schwinden des Feitgewebes, wie dasselbhier im After regelmässig einzutreten pflegt, eine entzündliche Disposition, insofern jetzt beder Arbeit die prominirenden Theile der Hand weniger Schutz haben, mehr gegen die unter liegenden Knochen und Sehnen augedrangt werden. So soll sich leicht ein obrinisch est zum flieher, zu narbiger Schrumpfung führender Process gerade in den betroffenen Gebieten entwickeln können. Zuweilen hat man Fälle gesehen, bei welchen sich in der That die gase-Contractur im Anschluss an ome Verletzung entwickelte. Aber es müssen auch noch an len Momente maasgebend sein. Man beobachtet die Contractur ab und zu erblich, und zwa dann auch schon in früher Lebenszeit. Vielleicht handelt es sich bier um eengen ale Disposition zur Fibrombildung in der Palmaraponeurose. Wenigstens schien mir in einem Falle ein derartiger Zusammenhang wahrscheinlich. Ganz unerwiesen erscheint, dass die Krankheit von Rheumatismus abhängig sei, wie es vielfach und zuletzt noch von Pitha be hauptet worden ist. Dagegen erscheint es uns doch immer mehr wahrscheinlich dass ie Arthritis urica als ursäehliches Moment für die Entstehung der Veranderungen der Palmar aponeurose anzuschuldigen ist. Alle die oben von uns beschriebenen entzu idlichen Verir derungen lassen sich sehr wohl durch die Einwirkung der Harnsaure auf die Gewebe erklich und die Menschen, welche an der Krankheit leiden, sind in der That oft Arthritiker.

Die Prognose der Contractur ist, wenn keine chirurgische Hulfe eintritt, eine schlechte. Die Verkrummung nimmt fast stets zu, befällt einen Finger nach dem anderen und führt allmalig zu Beugung derselben, so dass de Fingerspitzen sich in die Palina manus hineingraben. Der Handarbeiter qualt sieh zunächst schwer mit der Führung seines Instrumentes, er hat schliesslich heltige Schmerzen dabei und muss die Arbeit ganz aufgeben. Aber auch Menschen, welche keine bestimmte Arbeit, die das Leiden herbeizutühren im Stande ist, treiben, sind doch sehr genirt, der krumme Finger stört sie bei allen möglichen Bewegungen: er stosst an; wird er gewaltsam extendition stellen sich auch wohl heftige Schmerzen ein, und manche Arbeiten mit Kunste, wie z. B. das Klavierspielen, können überhaupt nicht mehr betrieben werden. Bei dieser traufigen Prognose waren bis vor kurzem die Resultate der verschiedenen Operations- und Curmethoden doch nur von sehr geringen Erfolg begleitet.

Mindestens sehr langwierig und doch von recht zweiselhaftem Werth ist der Versuch der Streckung ohne Operation durch einen besonderen extendirenden Apparat Eulenburg. Von den operativen Verfahren branchen wir wohl die von Gu-rin empfehlene Schnet trennung und die Malgargne'sche Muskeldurchschneidung nur historisch in et währen. Aber auch der A. Cooper sehe Subcutanschnitt durch die content Binlegewebstränge konnte nur wenig leisten, da die Verwachsungen mei tie zu ausgedehilt, zu innig waren, um sie von einem Einstich aus sieher zu trennen. Er wurde mustelings von Adams wieder empfehlen in der Art, dass mittelst seinen Tenotoms an multiplen Stellen der länt

engestochen und die spannenden Stränge durchschnitten wurden. Es folgte dann die Anwendung eines Extensionsapparates. Sicherer wirkte sehon Dupuytren's gegenüber dem Vetacarpophalangenigelenk des gebeugten Fingers geführter Querschnitt, wolcher etwa zolling Haut and Apeneurese trennte. Auch die Methode ti syrand's hatte einige Sicherheit mehr. Br legte den Strang durch Longitudinalschnitt frei und durchschnitt von hier aus die

Allen d'esen Methoden haften zweierlei Nachtheile an. Sie waren nicht ungefährlich, meem langeleverade Phiegmone und Eiterung der Operation nachfolgte, und solann eifer derten sie, die sie die Contractur nur unvollkommen beseitigten, eine meist lang lauerndo amplicate Nachbehandlung.

Mit der Einführung der Antiseptik sind alle Methoden den Gefahren der Etterung entruckt und somit alle ziemlich gleich ungefährlich geworden. Auch benen die Verletzungen ohne Eiterung und mit wenig Gewebsbildung und sendarer Schrumpfung, so dass schon durch diese Vorhältnisse der Methode

was Busch der Weg gebahnt war.

Auf Grund der Untersuchungen über die Entartung der Palmaraponeurose hat letzter Zeit Kocher von einer leistungsfahigen Operation verlangt, dass die ganze entartete Aponeurose entiernen soll. Er legt zu diesem Endwe k Langsschnitte an, von welchen aus die Hand von den Strängen und de Stränge von den tieferen Geweben abpraparirt werden Nur da, wo sie he sehr verdunnte Haut übergehen, wird ab und zu ein Stück Haut nigenommen. Die härteren Strange selbst werden aber sehr grundich exstirpirt. Nach der Exstirpation werden die Wunden linear vereinigt. sucher sowohl als Gersuny haben auf diesem Weg dauernd gute Resultate

Busch operirt in folgender Weise: Vorausgesetzt die Contractur beträfe den Ringfinger, weird au der, nach eingeleiteter Narcose, mit ihrer Rückenfliche auf einem Tisch liegen fen Hand ein Hauttal pen von spitzwinkliger Form so umschnitten, dass seine Basis in die Furche t, welche den gebeugten Bager von der Hohlband trennt, währen i seine Spitze an dem Punkt le liandilache zu liegen kommt, der bei ausserster Streckung des Fingers sich am weitesten web dem Innern der Vola zu gelogen auspannt. Dieser Lappen wird von der Spitze aus wichenst mit dem Subeutangewebe von seiner Unterlage abprapariet. Dann wird auf dem witen so freigelegter. Gebiet der Aponeurose, wahrend der Finger fortwahrend gestreckt wel, alles von Aponeurosenfasern mit kurzen Schnitten getrennt, was Spannung macht. So tan allmslig des verkürzte Gewebe durchschnitten werden, ohne irgend etwas auderes zu betnen, insbesondere ohne Verletzung der Sehnenscheide. Ist der Finger gestreckt, so retader' sich der Lappen und rollt sich mit der Spitze um, es bleibt also ein Defect, welcher. - n - whoe Spanning geht, an seinem unteren Winkel durch einige Suturen vereinigt verden kann.

Die Operation ist nach antiseptischer Methode gemacht worden und wird auch so verunden, bis die Wunde granufirt. Dann erst kummert man sich um Brhaltong der Certwen Holzeylander von verschieden grosser runder tirandfläche, welche in der Hand befestigt reiden, spater durch ein auf dem Rücken angelegtes, die Finger streckendes Hundbrett die bestang der guten Stellung erstrebt werden, während der Patient bei dem Verband, beim wiellen der Hand im Bade active und passive Bewegungen vornimmt.

Die Erfolge der Methode sind besser als die der früheren, aber sie lassen

doch woch manches zu wünschen übrig.

116 Neben den oben beschriebenen congenitalen Verwachsungen der Finger kommen solche auch als Folge von mannigfachen Geschwuren ursphuloser, luposer Natur, wie auch nach Verletzungen und Verbrennungen wenden vor. Bei den durch Lupus und Scrophulose bedingten Verwachsungen wird man immer erst nach Ausheilung der Krankheit an die Correctur denken Monon, wahrend die narbigen Verwachsungen einsacher Art, wenn überhaupt, so nach Consolidation der Narbe vorgenommen werden. Nicht ganz sichergestellt ist his jetzt, zu welcher Zeit die congenitalen Verwachsungen getrennt

werden sollen, doch sind die meisten Chirurgen Dieffenbach und Chelius gefolgt, welche rathen, erst in späterer Zeit, etwa im 8. 9. Jahre, zu einer Zeit, in welcher bereits die Hand grossere Dimensionen zeigt, zu operiten, d. die frühe Operation fast stets misslinge. Dem steht jedoch entgegen, dass eine Anzahl von Heilungen bei ganz jungen Kindern erreicht warde. Ich selbst kann von mehreren derartigen Fällen berichten. Wenn Dieftenbach angicht, dass die Verbindung der Finger durch die Bewegung derselben gegen einander gedehnt werde, so führt dagegen Blasius mit Recht aus, wie da-Wachsthum entschieden durch den mangelhaften Gebrauch bintangehalten wird Man soll also gewiss nicht ohne Weiteres in jedem Fall die fruhe Operation von der Hand weisen. Trennen soll man die Finger im Allgemeinen nur dann, wenn sie für sich sunctionstuchtig, d. h. mit getrennten Sehnen versehen sind. Und doch sind manche Operationen, bei welchen dies nicht bestimmt vorausgesetzt werden konnte, bei welchen vor der Operation die Finger durch einen gemeinsamen Nagel zu einem hasslichen Klumpen vereinigt waren, verhaltnissmässig wohl gelungen (Blasius). Man wird heute unter antiseptischer Cautelen auch den Versuch ausgedehnter Knochentrennung in einer Anzahl von Fällen machen.

Es giebt eine ganze Anzahl von Nethoden zur Beseitigung der fraglichen Deformutät welche zum Theil überhaupt, zum Theil wenigstens für manche Formen unbrauchbar - nit Wenn wir die Methoden kurz besprechen, so erwähnen wir zunachst die, welche auf allem ligem Wege eine Trennung der Zwischensubstanz herbeitühren und zugleich eine narbge Ueberhautung des Gefrennten bewirken wollen. Die Ligatur wurde mehrlach so benatzt Man zog an der Wurzel der Finger einen Bleidraht zwischen denselben durch und hinter hin ber einen wollenen Fader. Dieser wurde täglich fester bis zum Durchschneiden geklicht Auch der Bleidraht selbst wurde in ähnlicher Art benutzt, und sollen auf desem Wege Heilungen erreicht sein. Man würde sieher heutzutage die Dittellsche elastische Ligatur allen an leren schnürenden Körpern vorziehen, und in der That wird bereits von einem ier artig geheilten Fall berichtet (Vogel). An diese Methode reiht sieh die von Ruditer ür an, welcher zunachst nur durch Einziehen eines Bleidrahtes zwischen den Fingerwurzelt die Bildung eines übernarbten Liehes erziehen wollte, um erst dann die Durchschneidung der Falte in das Loch hinem vorzunehmen. Denn alle Methoden bei welchen die einfache Irennung vorgenommen wurde, strandeten auch wenn man leitzlatten oder einen Keil Sierig oder Longuetten zwischen die auss nandergespreizten Finger legte daran, dass vom Wanta aus wieder Verwachsung eintrat. Auch die isolierte Umwickelung der getrennten Finger mit Heitpflaster erwies sich selbst bei den ganz leichten Fällen als unbrauchbar.

So kam man denn mehr und mehr darauf hin, dass man Methoden suchte, weiche ien Winkel zwischen den Fingern sofert nach Trennung der Finger mit Haut bedeckten Dunt war eine plastische Operation nöting, denn die einfache Vereinigung der beiden seitlich ge legenen Fingerwunden rach der Trennung durch die Naht gelang wegen desecten Materias fast niemals. Her reichlicher Haut unter der Voraussetzung, dass dieselbe hinterehend set und verschiedbar ist, versuchte Die stenbach angeblich oft die Naht mit gutem Eriog zu dass er, nach dem die Trennung zuerst auf der Rück , dann auf der Vorterseite gemieht war, entsprechend der ersten Phalanx an der Aussenseite eines jeden Fingers seit die Est spannungss hnitte von der Lätige der ersten Phalanx führte und dann die entstehen der lichenlappen durch Abprapamen beweglich machte. So gelang die Naht, aber bei den schimmeren Fällen doch nur ausnahmsweise. Her hand ite es sieh um das Biofügen eutstapens in den Winkel zwischen die Finger oder um vollständige Bekleidung jedes Fingers

für sich in dem Winkel, resp. um liekleidung nur eines Fingers

Das Einheiten eines Lappens versuchte Dieffenbach so, dass er einen langlicher Lappen hinter dem Verwachsungswinkel bielete, indem auf dem Handrücken zwei paralier Laigsschnitte eines rechend der Mitte der Metacarpi der verwachsenen Finger geführt und mit einem Querschnitt an dem Verwachsungswinkel verbunden wurden; der so entstehende, zung nierung langt ehe Lappen wurde nach Trennung der Verbindungsfalte von der Volausdien einen Querschnitt auf der Volatseite, welcher auf das Ende des die Commissur trennenden Schuittes geführt wurde, eingefügt, ber Lappen war jedoch meis sehr gespatiat. Mit micht Erfolg bildete man nach Zehler einen A Lappen, in bem die Schwimmhaut nur bis zur zweiten Phalana einfach getrenut und dann ein A Schnitt auf

der Rückenfläche geführt, während die volare Platte bis zum Winkel einfach getrennt wurde. De spitze des A Lappens sollte dann in den Winkel hineingeschlagen und mit dem Endo des volaren Eusehnittes vernäht werden. Dieffenbach medifierte diese Operation so, dass er statt des A Lappens einen, überall womöglich // Zoll breiten A Lappen entsprechend de Rückenhaut der ersten Phalangen bildete dann die lose Verbindung dei Finger allmatig die zurest von dem Dersum, dann von der Vola, und an dem Commissurende des volaren Instantiese einen 1/4 Zoll langen Querschnitt machte 1. In diesen wurde dann der Allappen, niebbem er zwischen der gespreizten Fingern durchgeführt war, eingenäht. Die Instantien der Heilung durch Granulation, welche man mit Heftpflasterverband beförziete, überlassen.

Bis dahin waren alle Versuche darauf gerichtet, den Trennungswinkel der Finger, ist emmissur zu formiren. Es war ja klar, dass man den Zweck auch erreichen würde, seit man die Finger einzeln für sich bis zur Commissur gleichsam mit Haut umwickelte, aman konnte dasselbe erreichen falls man nur einen Finger bekleidete, der andere wurde inn für sich der Granulationsüberhäutung überlassen. Von dieser Annahme gingen v Lanzenbreck und Diday aus. Ersterer benutzte einen Theil der Haut des einen Fingers zur ek dung des anderen.

Wir wollen annehmen, 3. und 4. Finger seien verwachsen und es soll der 3. bekleidet teiden, der 4. durch Granulation hellen so werden zwei Längsschnitte, je einer am Dorsum mit an der Vola auf der Mitte des 4. Fingers geführt, die Haut wird zurückprapariet bis 11 der Commissur, nun die Verwachsung getrennt und jetzt die so gewonnenen beiden Lappen is der It nenseite des 3. Fingers vereinigt. Heftpflaater unterstützen die Naht. Die Finger

testen durch Handbrett gespreizt erhalten

Dide, 's Methode sieht auf den ersten Blick sehr bestechend aus. Vorausgesetzt, dass und 4. Finger verwachsen wären, so soll jeder Finger für sich mit Haut umwickelt werden, der 4. durch einen dorsalen, der 3. durch einen volaren Lappen. Die Lappen stehen darauch mit seitlicher Basis, und zwar ist es am besten, wenn man den Lappen für den 3. der falls man diesen aus dem Dorsum schneiden will, so bildet, dass man nach einem Lagsechnitt, welcher fast auf die Mitte des 4 Fingers, etwas näher dem 3. geführt wird, ib. querschnitte setzt, von denen der nach der Hand zu gelegene entsprochend der Comsister terläuft, und nun den Lappen nach seiner Basis hin ablöst. Dann wird die Umit lung des 4. Fingers in der gleichen Weise aus der Vota durch einen Lappen gemacht, tesen Basis auf der Volarseite des 4, dessen freies Ende auf der Mitte des 3 liegt. Der det der Lösung des Lappens von der Unterlage ist hier recht schwer, doch durch Blutleere was sehr erlachtert. Der dorsale Lappen für den 3. Finger wird nun, nachdem die Trenburg der Finger vorgenommen ist, mit der volaren Wunde des 3. vereinigt der volare Lappen für den 4. an den dersalen Schnitt des 4. durch einige Nahte fixert.

Was die Wahl der Methoden anbelangt, so ist wohl die von Rudtorffer, so scharfsinnig sie auf den ersten Anbliek erscheint, practisch nicht anwendbar. Es will sich eben der überhäutete Winkel in der Commissur nicht formiren, sondern es bleibt dort ein eiternder Canal. So war es wenigstens in der Regel. Wir turchten, dass es auch den Ligaturen und besonders der motenen Gummiligatur nicht besser orgehen wird. Hinter der Trennung wird keine Narbe, sondern wunde Fläche kommen und die Wiedervereinigung zu etwarten sein.

for den Fall einer breiten Schwimmhaut mag öfter einfache Trennung ind isolitte Naht jedes Fingers nach Ablösung der Haut genugen. Lasst sich dies nicht ohne erhebliche Spannung machen, so können dier gewiss die Dietfenbach sehen Seitenschnitte bei mobiler reichlicher Haut ofter gingen.

Van den ubrigen Methoden kommt wehl zunachst die Diessenbach'sche Mehfication von Zeller in Frage, die Bildung eines Mappens vom Dorsum, intsprechend der ersten Phalanx, welcher in einen queren Schnitt in der minister nach der Volarseite eingenaht wird.

In welchen Fallen dieser Operation die von Langenbeck, oder besonlers die von Diday vorzuziehen ware, das ist nach dem verliegenden Material bwer zu beurtheilen. Beide Methoden verlangen offenbar verschiebbare, nicht dose Haut ist he Haut verandert, dann wurde man wohl auf durch Entlehnung eines Lappens, welcher gedreht werden muss vom Handrucken aus etwas erreichen können. Die Gefahr des Absterbens solcher Lappen ist übrigens, wie es scheint, ziemlich gross

Ob bereits letzter Zeit Versuche mit Thiersch'schen Epidermislappehen gemacht worden sind, welche in den frisch angelegten Schnitt in der Falte

zwischen den Fingern hineingelegt wurden, ist uns nicht bekannt

6. 117. Zu den die Hand und Finger treffenden Verletzungen haben wir nur noch einiges hinzuzusügen, was sich auf die Verletzung des Nagels bezieht. Nicht selten entsteht in Folge einer contundirenden Gewalt ein Bluterguss hinter dem Nagel. Er macht sich kenntlich durch die blauliche Verfarbung des Nagels, sowie vor allem durch die heftigen Schmerzen, welche das auf die Matrix druckende Blut dem Verletzten bereitet. Diese werden rasch gehoben, wenn man da, we das Blut durchscheint, den Nagel mit einem convexen Messer allmälig durchschabt und die Oeffnung für den Austritt des Blutes frei erhalt. Wie Verletzungen des Nagelbettes überhaupt sehr schmerzhaft sind, so gilt dies besonders von den Splittern, welche zwischen Nagel und Matrix eingestossen werden. Kegelschieber wissen besonders von ihner zu erzahlen. Es scheint, dass nach solchen, an sich ja leichten Verletzungen des nervenreichen Endtheils der oberen Extremität verhaltnissmassig nicht selten schwerer Trismus und Tetanus eintritt, eine Mahnung mehr, derartige Splitter, welche auch durch ihre Anwesenheit leicht zu Entzundung und Eiterung führen, möglichst früh und grundlich zu beseitigen. Zu diesem Zweck muss der Nagel zunachst über dem Splitter hinreichend entsernt werden. um denselben mit einer gutfassenden Zahnpincette auszuziehen.

Zuweilen auch wird durch eine contundirende Gewalt der Nagel zum Thoil aus seinem Bett luxirt. Der scharfe Rand desselben steht dann an einer oder der anderen Stelle auf der wunden Flache des Nagelbettes, madt hier Schmerz und Granulationswucherung gleich einem Fremikorper. Die Heilung kommt erst nach Entfernung des reizenden Theiles zu Stande.

8. 118 Busch (Bonn) hat kurzlich darauf hingewiesen, dass eine eigenthumliche Rissfractur an der dritten Phalana des kleinen Fingers verkommt, indem bei ferentet Beugung dieser Phalana die Streckschue mit einem Stuck des Krochens, an welchem se endet, abreisst Segond, welcher zuers im Progres medical über diese Verletzung berich tete, hat sie experimentell erzeugen können durch foreirte Flexion des Nagelgliedes. School ning west dirauf hin, dass diese Experimente nur gelingen, wenn das erste l'halangealgelent gestrockt ist. Das über der Mittel; halant gelegene Stück der Strecksehne ist gewissermasse. wie ein Band zwischen tirundphalant und Nagelglied gespannt und vermag wegen seiner Verhaufung mit dem Mittelzipfel der Schne einer raschen Beugung nicht zu folgen. Die fir scheinungen bestehen in Flexion des Nagelgliedes, welches activ nicht gestreckt werten konnte in geringer Geschwulst und Eechymose in der Gelenkgegend. Passiv kann das mel gestrickt werden, allem losgelassen, geht es wieder in die Flexionsstellung zurück. Roset hat trun in solchen Fallen mit einem das tielenk in Streckung festste lenden Verhand lie lung erreicht, wenn er densetben auch erst einige Wechen nach der Verletzung anlegte, unt er begründet das Ru treten dieser Heilung mit der Verwachsung der Sebne an der Kapsal des Phalangengelenks. Dadurch ist die Schie verhindert, indem sie mit den set-lieben Theilen der Kapsel in Verbindung bleibt, sieh weit zu retrahiren. Ich erinnere meh übrigens sotald ich den Aufsatz von Busch las, dass ich den abnlichen, mir damals uter karnehen I reall an dem Nagelglied eines Zeigefingers berbachtet habe. Mittlerweite sind noch eine Reibe anderweitiger beihachtungen bekannt geworden. Die einfachen Fracturen an Mittelhand und Finger haben keine grosse Bedeutung. Was zunachst die handknichen betrifft, se brechen deselben überhaupt nicht haufig. Es kann aber eine Fractur sow-hi durch directe Gewalt, als auch auf indirectem Wege, z. B durch einen Fali auf der premuneenden Kopfe der Metacarpi bei geballter Hand, entstehen. In letzterer Art ist besenders die Fractur des Metacarpus des M ttelfingers ofters geschen worden. Zuweilen sint anch mehrere Metacarpi gleichie tig fracturirt. Die Fractur findet entweder in der Mitteoler naber den Enden statt und hat in letzterer Beziehung A Cooper den Fall beschrieben, in welchem ein Bruch des Kopfes oder wohl des Halstheils vom Mittelhandknochen mit Dislocation desselben nach der Palma eine Luxation der entsprechenden ersten Phalanx vortuschte sicher eine sehr seltene Verletzung. Meist geht überhaupt die Dislocation, wenn selche vorhanden, nach dem Dorsum, und zuweilen sind sogar die fracturirten Enden soweit terschoben. dass der entsprechende Finger eine Verkützung zeigt. Dann hat man meist noch die fühl- und siehtbare Dislocation auf dem Handrücken als Zeichen der Verletzung nach dann auch, wenn dieselbe frisch ist, öfter durch geeignete Bewegungen der betreffenden Knien gegen einander Crepitation erzeugen. Bennet macht wiederholt auf eine Längsfractur des Metacarpus des Daumens aufmerksam, und einen Schragbruch, welcher die palmare oder eine etwas grossere Hülfte der centralen Gelenkfläche von dem dorsalen Theil trennt. Der Metacarpus rückt nach hinten und man glaubt an eine Subluxation. Beim Messen findet man je loch keine Verkürzung. Angeblich lässt sieh der Bruch immer gut einrichten. In den Fallen, welche ich sah, musste man sich mit einer geringen Dislocation nach der Dorsalseite, dem localen Schmerz und dem spät eintretenden Bluterguss, verbunden mit einer latzer dauernden Behinderung der Function begnügen, um die Wahrscheinlichkeitsdiagnose eiter Fractur zu machen.

Zum vilück hat das Vorkommen derselben in den meisten Fällen keine grosse Bedeuung. Die innige Verbindung und die geringe Beweglichkeit der entsprechenden Skelettabschnitte bewirkt, dass erhebliche Dislocation und erhebliche Bewegung der gebrochenen
laufe gegen einander nicht eintritt, und so kommt die Heilung ohne unser Zuthun oder bei
habigstellung der Hand, deren Bewegungen vielleicht durch Einwirkung einer Flanellbinde

mehr beschrankt werden, meist leicht zu Stande.

Selbst aber, wenn es nicht gelingt, die Dislocation nach dem Dorsum, die Verkürzung dies Fingers ganz zu heben, hat eine etwas deforme Heilung für die functionelle Tüchtigkeit der Hand keine Bedeutung. Mannigfache Verbandsversuebe bei selchen Fallen beweisen abrigens, dass correcte Heilung an sich ziemlich sehwierig ist. Es empfichlt sich wohl in selchen Fällen nach Extension an dem entsprechenden Finger und versuchter Enrichtung, durch directe Coaptation die Stellung der Hand und Finger, letzterer in mässiger Flexion durch eine Velarschiene mit Handpolster und durch eine dersale, auf dem Rücken wohl gefielsterte, von der Mitte des Vorderarms bis über die Metacarpalköpfe reichende Schiene, für

cinige Wechen zu erhalten.

Die Fracturen der Phalangen sind meist directe, durch contundirende Gewalt erzugte Verletzungen, doch hat man selbige auch zuweilen auf indirectem Wege entstehen when. Die uneomplicirten zeigen meist geringe Dislocation und ihre Behandlung erfordert weng Mühe. Sehon von Alters her hat man gerathen, den gebroehenen Finger an seinem Nachhar zu befestigen. Noch sicherer ist es, wenn man ihn vorher mit Heftpflasterstreifen umwickelt und den so steifgestellten Finger durch einen besonderen Streifen an dem Nebenfüger fixit. Zu grösserer Sicherung kann man aus zusammengewickeltem Heftpflaster eine Schiene formiren und diese auf dem Dorsum des Fingers in den Heftpflasterverband hinenwickeln. Die Theile werden noch exacter zusammengehalten durch eine Schiene aus Guttapercha oder aus Pappe resp. durch eine dünne Holzschiene. Ob man den Finger flectirt oder gestreckt verbindet, scheint ziemlich gleichgültig da die Bewegliehkeit so gut wie immer wiederkehrt und somit eine Gefahr bei gestrecktem Finger durch diese Stellung nicht besteht.

Wie weit die Möglichkeit der Heilung bei complicirter Fractur geht, das haben vir bereits oben besprechen, indem wir anführten, dass man sogar ganz getreunte Glieder lutch Naht und den Verband fixiren soll. Man entschliesst sich darum auch nicht gern bei stichtessenen und auf anderem Wege complicirt und mit Splitterung gebrochenen Fingern bad zur Amputation. Nur für den Fall breiter Weichtheilverletzung würde man dazu schreiten. Ist ein Finger ganz durch die zertrümmernde Gewalt getrenut, so empfiehlt es ett ötter den Stumpf sofort in der Art zu reseeuren, dass man eine günstige Narbe an der Stude desselben erzielt.

Luxationen am Carpus, Metacarpus und den Fingern.

§ 110 Luxation im Gebiet des Carpus kommt sehr selten vor. Noch am chesten scheint dus Capitatum durch einen Fall oder Stoss auf den Hand-Leen aus seiner Verbindung mit der ersten Handwurzelreihe gesprengt zu wirden und ragt dann auf dem Rücken der Hand hervor.

Roser erwihnt das Vorkommen von Spontanluxation bei Erschlaffung des Carpus in der getiehten Richtung. Dirselbe soll durch Tragen eines elastischen Landes verhindert

In der Casuistik finden sich auch noch anderweitige Luxationen einzelner Knochen er wähnt, wie die des Luratum, bald auf die Volarseite der Hand, wo es einen Vorsprung am Handgeleuk bildele (Chrisolm, Holmes), bald auf die Dorsalseite. Die erstgedachten Fille waren durch eine Gewalteinwirkung auf die ausgestreckte Hand zu Stande gekommen. In einem wurde, da Repositionsversuche fruchtlos waren, das Lunatum mit blick resent (Chrisolm). Fergusson hat sogar einen Fall von Luxation des Pisiferme durch Muskrizung erwähnt, und Mosengert thout eine Subluxation des Multangulum nach der Dorsalseite mit.

Sind die betreffenden Luxationen durch Dorsalflexion entstanden, so wird man von dieser ausgehend die Reposition versuchen. Die Dorsalflexion führt man allinatig in volute Fierion über. Gleichzeitig hilft directer Druck auf den prominirenden Knechen. Dass die Einrichtung nicht unmer leicht ist, begreift man leicht, wenn man bedenkt, dass die Hebelwirkung, welche man auf den aus seinen Verbindungen zum Theil gelisten knochen hat, nicht groß 18t.

8. 120. Ebenso seiten, wie die vorher besprochenen Verletzungen sind die Luxationen des Metacarpus der 4 letzten Finger, so seiten, dass Malgangne seine Beschreibung auf

drei Fälle grundet.

Br beschreibt nach Bourguet eine Verrenkung des zweiten Metacarpus nach vorn, welche durch einen directen Druck auf den hinteren oberen Theil des Metacarpus indice entstanden war, und die man an dem Vorstehen des entsprechenden Knochens in der Palma und der Vertiefung an entsprechender Stelle mit dahinterliegender Prominenz der Multangula erkannte.

Die Einrichtung gelang durch Extension und durch directen Druck in entgegenge etzter Richtung auf die betreffenden Knochentheile. Etwas häufiger ist offenbar die dersale Luis tion der Handwurzelknochen, wie selbige von Roux am dritten, von Anderen auch am zweiten

oder auch zugleich am 4. und 5. auf der Rücksette des Hamatum gesehen wurde

Die Diagnese gegenüber der Fractur wird man aus dem starken, dersalen Vorspring welcher genau der Verländungslinie des Metacarpus mit dem Carpus entspricht, feststelles können. Diese Linie kann durch Vergleich mit der gesunden Seite gefunden werden.

the Eurrichtung erfolgt wohl meist leicht durch directen Druck bei Extension. In dem

Fall von Roux muste die Hand flectirt werden, um die Reposition zu erhalten.

Häufiger sind Verrenkungen in dem freieren Gelenk zwischen Metacarpus des Daumeis und Multangulum und zwar meist solche nach hinten, obwohl Cooper die nach vorn als bhaufigeren beschreibt.

Die Luxation nach hinten kann, wie es scheint, vollkommen oder unvollkommen seinsie wurde beobachtet nach einem Fall auf die Rüchenfliche des flectirten Daumens, also in
direct als Folge einer Palmarficxion extremen Grades, oder direct durch einen Stoss, welcher
den Metacarpus nach hinten trieb. Ic nach dem Grad der Abweichung stand der Metacarpus hinten nur leicht vor oder prominirte um fast einen Centimoter, ja er war auf dem
Multangulum nach dem Handgelenk bin gerutscht, hatte bier die Sehnen in der Tabat ere
empergehöben. Roser rath bei unsicherer Diagnosse eine starke Flexion zu machen, wo
durch die Gelenkfläche des Metacarpus für den fühlenden Finger frei wird. Reposition
kommt durch Extension und directen Druck zu Stande.

Die von A. Cooper erwähnte Luxation nach vorn, bei welcher der Metacarpus auf de Vorderflache des Multangulum zwischen dasselbe und den Metacarpus indicis treten und ber in der Palma manus einen Verspruug machen soll, ist offenhar sehr selten. Der Daumen ist laber nach hinten umgelegt, und die Einrichtung soll durch Veigung desselben gegen de Hehlhand bei massiger Extension vollbracht werden.

Diese Verletzungen sind bel einiger Schwellung sehwer zu erkennen, insbesondere gleich zeitige Gelenkbrüche me mit Sicherheit auszuschließen, da Muskeln und Schnen das Geienküberal, bedecken.

§. 121. In den Phalangealgelenken kommen etwas häufiger Verrenkungen vor, und hier ist das Metacarpophalangealgelenk des Daumens lastenige, welches sowohl numerisch die grosste Anzahl liefert, als auch durch besondere Schwierigkeiten der Reposition bereits seit längerer Zeit die Aufmerksamkeit des Chirurgen in höherem Grad errregt.

Die Motacarpophalangealgelenke der Finger sind in funei eretter Bezichung im Wientlichen selch, die nur Bewegung um eine Ale, um die quere zu wesen. Freich ist der ban der Gelenk mien ein selcher dass das Gelenk wie ein Mis bgesink ür Arthreche itel Ginglymus auszicht. Dem die Köpfe der Mittelhandknochen haben auszer im none ein bestimmt der Rechtung von vorn nach hauten eine fast ibense starke in querer Brechtung.

Sie bilden also streng genommen eine Kugeloberfläche oder vielmehr einen länglichen Streifen derselben, mit dem grosseren Durchmesser von hauten nach vorn mit dem klaneren seitlich, was die Pfanne an welcher dieser Unterschied nicht besteht, in der Richtung von hinten rich vorn sehr weit, in querer nur wenig über ihn hingleiten kann (Henke). Es würde will um so mehr eine freie Bewegung möglich sein, als auch eigentliche Knochenhemmung zu vorn bei der Beugung ein tritt, wahrend die Streckung bekanntlich bei vielen Menschen auch normaler Weise in eine Ueberstreckung geführt werden kann. Allein die Bewegungen, sammtlich und besonders die ausser den Charmerbewegungen, werden beschränkt durch einen stren Bandapparat. Der Theil dieses Apparates, welcher eben dem Gelenk seinen wesentlichen Charakter als Ginglymus aufdrückt, wird durch die starken Seiten bänder, das radiale und ulnare hergestellt

Sie würden, da sie sich beiderseits an die Gelenkkopfe da, wo ihre Queraxo austritt, weiten und somit die Phalanx, nach welcher sie hat verlaufen, zu beiden Seiten gegen die. Kopfe anziehen, eben nur Bewegungen um die quere Axe zulassen, wenn nicht ihre laerten näher dem hinteren Rand der tielenkkörper gelegen ware und dadurch bei der Steckong ihre insertionspunkte etwas genähert, die bänder selbst erschlafft würden. Somit lasen sie in der Streckstellung auch noch leichte andere liewegungen zu. Nur sehr gering it von diesen beiden Bewegungen die Rotation im eine längs des Pingers verlaufende Axe, veil dieselbe durch straffe Fasern, die von den Seitenbändern nach der vorderen Kapselwand erhaufen, sofort gehemmt wird, dagegen ist die liewegung um eine von vorn nach hinten gebende Axe zusammen mit einem geringen Antheil der Rotation also die Abduction und iddaction, ziemtich frei möglich

Die weitere Befestigung des Gelenks wird durch einen in Beziehung zu der Flexoreine stehenden Bandapparat für die Geschichte der dersalen Danmenuktion sehr bedeutungsvoll. Von den Seitenbändern aus gehen starke Bandfasern
seh kronzend zu der vorderen Fläche der dicken, fibrösen Decke des Gelenks. Transversale
Faseit verstärken dieselbe, so dass sie die Pfanne der Grundphalanx als Fortsetzung orgänzen
ihm. Andererseits dienen sie der Schnenscheide der Flexoren als Rolle und überbrücken
twelbe. In deser Rolle sind da, wo Sesambeinehen vorhanden, wie besonders am Daumen.
solche regolmässig in ihr Gewebe hinein genommen.

E.n Theil der transversalen Fasorn geht um das Gelenk zur Dorsalsehne, verstärkt so-

mil das Gelenk und schützt die Schne zugleich in ihrer Lage zu demselben

Parabeeuf beschreibt den Bandapparat (die Seitenbänder) so, dass er sie aus zwei Ibeien besteben lässt, dem Ligam, metacarpophalangeum und Ligam, metacarposesamoideum. Von diesen Bindern ist das Internum stärker als das Externum Die Ossa sesamoidea und aber ferner an die Phalana durch zwei Ligam, phalangosesamoidea se fixit, dass un von diesen niemals abreissen bei Luxation also immer in Verbindung mit der Bhalana bleiben.

Die typische Form der Daumenluxation ist die durch Hyperextension zu Stande kommende Verrenkung der ersten Phalaux auf die Dorsalflache des Metacarpus.

Stemmt sich bei einem plotzlichen kräftigen Stoss, welcher die volare Danmenflache trifft und eine Hyperextension erzwingt, der hintere Rand der Planne der Grundphalanx gegen den dorsalen Theil des Metacarpus, so gerath let eben beschriebene kräftige Bandapparat auf der Vorderseite des Gelenks in die ausserste Spannung, und wenn die Gewalt hinreichend ist, so wird er gesprengt. Es ist dabei nicht unbedingt nothwendig, dass die individuell in her Lange schwankenden und gerade bei der Extension (siehe oben) erwhlasten Seitenbander einreissen, wohl aber erleidet die beschriebene derbe-De ke des Gelenks auf der Vorderfläche, die transversalen und die sich kreuunden Fasern, welche von den Seitenbändern ausgehen, die Verbindungsfasern der Sesambeine einen queren Einriss. Im Moment des Einrisses steht der bannen mit seiner ersten Phalanx senkrecht auf dem Metacarpus, aber meist bigt setzt der hyperextendirenden eine Flexionsbewegung und nun steht die este Phalanx mit threr Basis auf dem Dorsum des Metacarpus, aber in threr Haldung mit derselben mehr oder weniger parallel, und nur das Gelenk wis hen erstor und zweiter Phalanx wird starker flectirt.

Faraboeuf, dem wir mehrere eingehende experimentelle Arbeiten über Daumenluxation verdanken, scheidet drei Formen der Luxation, die man wohl als praktisch wichtig annehmen muss. Zunachst eine Luxatio incompleta ahnlich der Form, welche manche Menschen, zumal kinder mit schlaffes Gelenkbändern spontan hervorbringenn können, sodann eine Luxatio completa und drittens eine complexa. Bei allen Formen legt er das wesentlichste Gewicht auf das Verhalten der Ossa sesamoidea, welche bei der ersten die Gelenkflache des Os metacarpi noch nicht verlassen haben, bei der zweiten auf die Dorsalfläche dieser Knochens getreten sind und bei der dritten sich hier ebenfalle aber umgekehrt interponirt befinden. Bei der ersten Form hat die Phalanx selbst nicht nothwendig die Gelenkfläche des Metacarpus verlassen was bei der zweiten und dritten Form stets der Fall ist.

Bei der zweiten Form sind neben den Lig, metacarpo sesamoid, welche bei der erstei Form zerrissen waren, auch noch die Ligam metacarpophalangea zum Theil oder gan entzwei gegangen resp. vom Metacarpus abgerissen. Meist reisst das Externum als da sebwächere hand zuerst ab, wahrend das Internum zum Theil intact bleiben kann. Di betheligten Muskeln und Schnen zerreissen oder werden von ihrem Standort luxirt; di inneren Fasern des Flexor brevis zerreissen, die äusseren werden lateralwärts verschobet der Abluetor brevis blibt erhalten, der Adductor wird luxirt. Die Schne des Flexor longe luxirt sich in Verbindung mit den Sesambeinen nach innen, so dass das äussere Sesam bein sich allein auf dem Dorsum des Metacarpus befindet; nur in seltenen Fällen, wem das Lig, intern, stärker zerrissen war, weicht die Schne des Flexor nach aussen und da innere Sesambein kommt auf das Dorsum des Metacarpus. Das Collum metacarpi wil an der Innenseite von der Schne des Flexor longus und dem inneren Theil des Flexor brevis unsehlossen.

Wird nun bei einer Luxatio completa die Phalanx nach unten gedruckt und an ihr gezogen, so richtet sich das Sesambein auf und dreht sich schliesslich um. Es kann sich, wenn der Zug nachlasst, wieder zuruckt drehen, meist aber bleibt es, wenn der Zug länger dauert, umgedreht stehen, die Phalanx bleibt parallel dem Os metacarpi. Dies ist die Luxatio complexa.

Die klinischen Erscheinungen der gedachten Luxation sind in den meister Fallon deutlich genug, aber je nach der Stellung des luxirten Daumens is Flexion oder Extension verschieden. Am ehesten sind Irrthumer möglich und begangen worden, wenn das Glied in rechtwinkliger Hyperextension gegen den Metacarpus stehen bleibt. In diesem Falle hat man neben der abnormen Stellung eine auffallende Geschwulst in der Vola manus. Diest Geschwulst, der unter den Weichtheilen vorstehende runde Kopf des von del Phalanx verlassenen Metacarpus wird von Anfangern leicht für die Basis der ersten Phalanx gehalten. Ist solort nach der Hyperextension Flexion ein getreten und steht demnach die erste Phalanx auf dem Dorsum des Meta carpus gestreckt, so kann ein derartiger Irrthum nicht vorkommen, dens neben der Geschwulst in der Vola, dem runden prominenten Metagarpuskopf fuhlt man die Phalangengrundflache, wenn auch durch Schwellung meh weniger maskirt, auf der Ruckfläche des Metacarpus durch. Roser räth, ji zweitelhatten Fallen sofort an dem hyperextendirten Daumen eine Flexion zu machen Dann springt die Gelenkflache der Phalanx auf der Rockfläche mi mehr wenger grosserer Deutlichkeit hervor, und meist lassen sich auch noch leichte Bowegungen mit derselben machen, welche die Diagnose unzweitelhaf

Was die Unterscheidung der verschiedenen Formen von Luxation zuma

der completa und der mit Umstulpung des Sesambeines (Faraboeuf) anbelangt, so stehen bei der incompleten und completen Luxation die beiden Phalangon so, dass sich die erste in Hyperextension, die zweite in Flexion befindet. Bei der incompleten sind die Phalangen weniger beweglich, weil das Ligament, ext., welches nicht zerrissen ist, die Bewegung hindert. Die este Phalanx hat bei der Completa, bei welcher meist das Lig. extern. zeross, entsprechend dem Zug des inneren Bandes eine Dislocation nach dem legelinger hin erhalten, während es im entgegengesetzten Fall des Zerreissens nom luternum umgekehrt ist. Versucht man die erste Phalanx mederzudrucken, so hebelt man auf dem Os sesamordeum als Hypomochlion die Philanx vom Metacarpus ab. Es erscheint dann der Daumen um 5-15 Mm reskurzt. Lasst man die Phalanx wieder los, so federt sie in ihre aufgerichtele hyperextendirte Stellung zurück Das einzige Repositionshinderniss ist eben das interponirte Os sesamoideum. Hat man auf die oben angegebene Weise durch Niederdrücken und Zug an der ersten Phalanx das Umwenden des Sesambeins, also die Luxatio complexa hervorgebracht, so bleibt stets die Phalanx prima parallel dem Metacarpus stehen, und wenn man sie aufrichtet. kehrt sie wieder in diese Stellung zurück. Man kann aber diese Luxation wohl wieder in die Completa verwandeln, wenn man die erste Phalanx in der Richtung nach dem Handgelenk verschiebt, so dass sie oberhalb des interpomrten Sesambeins wieder in Berührung mit dem Metacarpus kommt.

Bei Weitem die grossere Mehrzahl, wohl zwei Drittiheile der Daumenuxationen, sind leight emzurichten. Mässige Extension und directer coaptirender Druck in entgegengesotzter Richtung auf die prominirenden und fislocirten Enden des Metacarpus und der Phalanx stellen die normale Form wieder her. Aber wohl in einem Dritttheil der Falle will die Emrichtung nicht gelingen. Gerade am Daumen bewahrt sich nun der Satz, dass man die Reposition aus der Stellung heraus unternehmen soll, welche zur Luxation Chrte, also aus der dorsalflectirten. Der Dorsalflexion, welche man vorminut, indem man mit der einen Hand den Daumen, mit der anderen die Hand des Verletzten fasst, und der nun folgenden Flexion gelingt es oft, die Reposition zu vollbringen. Dabei macht Roser besonders darauf aufmerksam, wie es sich bei dem Reductionsmanoeuvre wesentlich darum handelt, dass man, aus der Dersalflexion allmälig zur Flexion übergehend, die erste Phalanx zunachst auf dem Dorsum des Capitulum und darauf auf dem Kopf gleichsam schleitend vorschiebt, so, als wollte man von dem Caput metacarpi etwas schiebend vor der Gelenkfläche der ersten Phalanx herdrängen. Aber die Luxation erfolgt night immer streng dorsalwarts, otter etwas seitlich (Wordworth, Faraboeut), und zwar besonders haufig etwas ulnarwärts, indem das radiale Seitenband ganz oder zum Theil einreisst. Da ist es sehr begreitlich, wenn durch das erhaltene Seitenband ein Drehpunkt gegeben wird, mit dessen Reputzung innen ein breiteres Klaffen des Gelenks, eine leichtere Verschiebung ler interponirten Kapseltheile herbeigeführt werden kann, und so empfehlen sich gleichzeitig bei der angegebenen Methode rotirende, wie im Sinne der Abduction resp. Adduction wirkende Bewegungen.

Faraboeuf kommt auf Grund seiner Anschauungen, dass das Os sesa modeum als interponirter Theil die Schwierigkeiten der Reposition bedingt, utzelahr zu dem gleichen Verfahren. Bei der Luxatio incompleta erreicht man die Reduction, wenn man vermittelst der Phalanx die Ossa sesamoidea nach unten stösst. Ebenso kann man bei der Luxatio completa rationellerweise nur so wirken, dass man durch die Richtung der Gewalt das inter-

ponirte auf dem Dorsum des Metacarpus befindliche Sesambein, meist das aussere, fortschiebt. Man schiebt mit der rechtwinklig zur Dorsalseite des Metacarpus gehaltenen ersten Phalanx das Os sesamoideum vor. Ist es weit genug nach vorn geschoben, damit es auf der Gelenkflache des Metacarpus nach der Volarseite derselben gleiten kann, so druckt man die Phalanx horunter, d. h. man führt ihre Gelenkfläche um die Gelenkfläche des Metacarpus nach der Vorderflache herum, und die Einrichtung ist gelungen. Die rationelle Methode der Reposition bei umgedrehtem interponirtem Sesambein (Luxatio complexa) ist aber im wesentlichen dieselbe. Man beginnt mit Tractionen in der Richtung der Axe der ersten Phalans, bis der Daumen seine naturbehe Länge hat, darauf bringt man immer ziehend die erste Phalanx in Dorsalflexion rechtwinklig zum Dorsum metacarpi, wodurch das Sesambein bis zum Rand der Gelenkfläche geführt wird, auf welcher man es dadurch znm Herabgleiten zwingt, dass man jetzt die Phalanx prima senkt. Selbstverständlich muss der Metacarpus dabei fixirt sein. Bei allen diesen Luxationen soll zur Erschlaffung der betreffenden passiv gespannten Muskeln der Metacarpus in Opposition und die erste Phalanx in Flexion gehalten werden

Schlieselich sind auch zuweilen nich späte Reductionen durch Extension in starke Ffexionsstellung mit directem Druck auf die Phalanx bewirkt worden (Simon Ditte nichtete durch starkes Niederdrücken des Phalangealendes des luxieten Gliedes bei starkes Beugung mit nun folginder Aufrichtung des Daumens in der Art, als wollte man ihn retre flectir in, die Verrenkung ein. Auch hat man versucht, durch Verlängerung der Phalan mittelst Schienen. Schleifen oler mittelst besonders construirter Zangen Luer, Charrière die hraft, mit welcher man auf den Daumen wirken konnte, zu steigern, ohne damit wesen lich mehr zu erreichen, als stärkere Verletzungen.

Von der grössten Bedeutung wäre es, wenn wir immer eine klare Einsich in die Ursachen, welche die Reduction erschweren, haben könnten Dieselben sind nach und nach in allen bekannten, theils erwiesenen, theils noch mehr weniger hypothetischen Luxationsreductionshindernissen gesucht worden. Recapituliren wir nochmals das, was man bei einer künstlich an der Leuche gemachten Daumenluxation findet, so steht meist, von der Palmarseite aus angefangen, der Metacarpalkopt zwischen den gegen sein phalangeales Ende gespaltenen Bauchen des Flevor brevis pollicis direct unter der Haut. Untersucht man nun den Kapselriss, so liegt derselbe fast immer an der Metacarpalinsertion der Kapsel; die letztere ist hier einfach quer abgerissen und hängt über die Planne der ersten Phalanx herüber, und an ihr hangen die ebenfalls dislocirten Sesambeine Meist ist das radiale Band wenigstens mehr eingerissen und das ulnare hat eine Drehung erlitten, so dass die Sohne des Flexor longus zuweilen über den inneren Rand des Caput metacarpi herumgerollt ist.

Man hat nun, wenn wir von der Oberfläche anfangen, zunächst den Spalt zwischen den beiden Köpten des Muscul, flexor polities longus, welcher das Caput metacarpi oder vielmehr den Hals desselben wie ein Knopfloch um-

lassen sollte, als das Reductionshinderniss angenommen.

Diese zuerst von Ballingall aufgestellte und noch neuerlichst von Dittel vertheidigte Annahme ist durch Leichenexperiment noch nicht erwiesen und in der That sehr unwahrscheinlich, da die beiden Muskelbauche sich stets nur an den runden Kopt des Metacarpus nicht um seinen Hals legen. Im letzteren Fall wenigstens musste die erste Phalanx ganz erheblich hinter der Kopt des Metacarpus auf das Dorsum gerutscht sein.

Eher denkbar ist es s'hon, dass die Seitenbander, falls sie eben meht total zerrissen sind, die abnorme Stellung der beiden Knochen durch starre

Anspannung erhalten. Lücke konnte sich in einem Fall überzeugen, dass in der That wesentlich ein lateraler Theil der Kapsel durch seine Spannung die Repisition unmöglich machte.

Es bandelte sich um eine mit Hautwunde complicirte, irrepenble Luxation. Als man die Hautwunde aus nach Erweiterung den Metacarpalkopf blosslegte, erkannte man ein betendes Hinderniss, und so stellte sich heraus, dass dasselbe durch einen Strang an der meien Seite des Metacarpus, welcher das Sesambein enthielt, gebildet wurde. Nach dessen briefnung war das Hinderniss gehichen Lücke schliesst, dass, wenn wie bei diesem Fall in Metacarpus nach der Mittellinie und nach der Vola, die Phalana nach aussen und dem besum verschoben ist, das innere Kapselband und vielleicht der medale Theil der hägsel eine starke Spannung erleiden, wobei vielleicht das betreffende Sesambein interpontist.

An der Leiche hat man aber ein Hinderniss als ein besonders mächtiges gefunden, und die klinischen Ergebnisse sprechen dafür, dass es bei der traghen Verrenkung, falls die Reduction nicht gelingen will, eine grosse, wenn ht die grösste Rolle spielt, wir meinen das ungewöhnliche Verhalten der abgenssenen Kapsel sammt den dislocirten Sesambeinen. Die Kapsel reisst, we wir schon bemerkten gewöhnlich ab ganz in der Nähe der Insertion am Meta-arpus. Es bleibt also ein relativ langer Theil sammt den Sesamknochen ab der ersten Phalanx hangen und wird mit ihr dorsalwärts dislocirt Dieser Kapsellappen schlagt sich nun mit seinem freien Ende zuweilen derart nach tenen um, dass er bei dem Versuch der Reposition mehr und mehr umzes hlagen und somit zwischen die Gelenkenden geschoben wird. Die Sesambemben können dabei mit interponirt werden. Die Sehne des Flexor longus bleist meist an diesem Theil der Kapsel hängen und folgt demselben wie der ersten Phalanx dorsalwarts. Hie Schne verlauft dann von da aus, wo sie die fügerissene Kapsel verlasst, seitlich um einen Seitenrand des Metacarpushoples, meist um den ulnaren herum. Eine eigentliche Interposition der glatten derben Sehne ist dabei wohl kaum denkbar, wohl aber gewinnt man die Veberzeugung, dass die Sehne eben bei dem geschilderten Verlauf in Spannung gerath und dazu beitragt, die Kapsel in der gedachten Art zwischen die Gelenkenden hinein zu zwängen. Dass der letztgedachte Mechanismus das gewohnliche Hinderniss für die Reposition abgieht, wird durch die Untersuchungen von Faraboeuf auf das unzweideutigste erwiesen. Wie wir bei der Besprechung des Mechanismus der Luxation hervorgehoben haben, fand er ber allen seinen Versuchen das eine Sesambein, welches sich dorsalwärts disbort und durch die Kapsel und ihre Appendices in Spannung gehalten hier aterponiri, als das wesentlichste Reductionshinderniss. Dass es so sei, datur spricht auch der bereits längst als richtig erkannte Mechanismus der Reposition, bei welchem die Dorsalflexion und das directe nach vorn Schieben der auf dem Rücken des Metacarpus gelegenen Hindernisse schon seit langer Zeit geubt wurden. Dasselbe fanden auch wir bei einer von uns auf blutigem Wege reponirten ganz analogen Luxation der ersten Phalanx des Zeigefingers. Die Kapsel war unmittelbar an ihrer Metacarpalinsertion abgerissen, um den belenkkopf der Grundphalanx herumgeschlagen und zwar so fest, dass sie erst total auf dem Kopf der Phalanx durchschnitten werden musste, um denwhen free zu machen. Sie hatte ein Sesambeinehen mit in die Einklemmung htteingezogen (Willemer, Centralbl. 1883. S. 566.). Uebrigens mögen doch ausnahmsweise auch noch andere Hindernisse die Reduction erschweren. In com veralteten Fall, welcher von mir durch Operation geheilt wurde, hatte h der abgerissene aussere Abschnitt der Phalangealgelenkfläche auf dem Dorsum des Metacarpus interpopirt.

Man begreitt loicht, wie wir nach dem Vorstehenden, falls alle gewöhnlichen Reductionsmittel, besonders extreme Dorsaltlexion mit seitlichen Bewegongen und Rotation erschöpft sind, in Verlegenheit kommen, was nur geschehen soll. Allzu ausgedehnte Reductionsversuche sind auch nicht ganz gefahrlos, denn man sah ofter darnach Eiterung und partielle Gangran eintreten. Mehrtach wurden subrutane Incisionen versucht (Bell), und es ist nicht zu leugnen, dass man z.B. in einem Fall, in welchem man bestehmt einen seitlich spannenden Strang, einen Theil der Kapsel, ein Seitenband nachweisen könnte, alle Ursache hätte, zunächst die relativ ungefahrliche subeutane Trennung desselben zu versuchen. Unter solchen Voraussetzungen gelang die Reduction nach der subcutanen Trennung in einem von Taatfe behandelten Falle. Freilich ist die Operation noch ofter ohne jeden Erfolg versucht worden.

Augesichts der Gefahren, welche eine Eröffnung der Schneuscheide und des Geferls herbeiführer könnte hat man dem auch in vorantiseptischer Zeit öfter auf die vollstanlige Reposition verzichtet. Huleter berichtet dass er ganz leidliche functionelle Resultate auf tekende Weise eineichte. Zunächst brachte er durch Repositionsmanieuwre die Knoches die Usst nermale Steilung. Dies gening in selchen Fallen im welchen man Ursache hatte die Kapsel nierpesition zu beschufdigen. Nur stellte sich die Dislication sofort wieder her, wenn bei corregiende Zeig aufhörte. Deshalb flante er die Stellung durch Aufgung eines festen Verbandes, wahrend die Corrector der Stellung durch die Hand des Chirurges erhalten wurde.

Wir glauben, dass heute durch zwei Momente die Chancen für die freie Eröffnung des Gelenks und Beseitigung des Hindernisses durch den Schmitt besser liegen, als bis vor Kurzem. Man kann den Finger blutleer machen und sich nun genau überzeugen, wo das Hinderniss liegt. Am besten wird dies geschehen durch einen Schnitt von der Palmarseite, welcher neben der Sehne des Flexor longus auf das Gelenk vordringt. Man hätte dunn zunachst die interponirten Theile auf dem Dorsum des Metacarpalgelenks aufzusu her und durch Trennung der die Ossa sesamoidea retrovertirt und interponirt erhaltenden Bander die Verschiebung der kleinen Knochen zu ermöglichen, oder man musste viellocht noch besser das interponirte Os sesamoideum entfernen The Gefahr dieses Schnittes, welche ja sonst wesentlich in der Schnenscheidenettering lag, wird heutzutage bei antiseptischer Operation auf ein Minimus reducirt. Wurde auch dann nicht die Reduction gelingen, oder handelte es sich um eine bereits längere Zeit bestehende eiternde, mit Wunde complicirt Luxation, wie in dem Fallo von Lucke, so empfiehlt sich Resection des Caput metacarpi, wie dieselbe bereits in einer Anzahl von Fällen (Evans . Clark, Lucke u A., letzter Zeit auch von mir selbst) mit gunstigem Erfolss gemacht wurde.

§. 122 Die Luxation der ersten Daumenphalanx nach de Volarseite des Metacarpus kommt weit seltener vor, doch liegen uns bereitstene ganze Auzahl solcher, zum Theil sehr genau beschriebener Verletzungers vor (Lenoir, Lombard, Rossander, Lorinser, O. Weber, Hamilton-Meschede u. A.).

the membanischen Verhältnisse sind der Entstehung dieser Verrenkung nicht günstigdenn eine Hyperdex en ist his zu dem Grade, dass ladurch die Luxation eintrate, schon
deshalb selwer dinkbar, weil die Muskein des Hallens ein Hinderniss für so starke Beugung
abgeben. Wilt man aus den bekaunt geworfenen Fallen sehliessen, so möchte man aber
doch anrehmen, dass ein Theil dieser Verletzungen durch einen Stoss auf die Kickfache
der dieterter Phalans entstehen kennte, bei einigen anderen ist Abductionsstellung des
Daugens angeführt, wihren in die Gewalteinwirkung stattfund. Es mögen wehl immer zusammeng setzte Gewalteinwirkungen sein und es mag wohl stets dabei eine Gewalt, welche

i der adductrend wirkt, mitspielen dies um so mehr da auch die Verrenkungen nie rein totte ein lern um einer oder radiovolare waren ein Verhalten welches sich doch nicht allem auf die Form der Gelenkkörper, wie dis Mesichede will, reductren lüsst.

Die Basis der Phalanx prominist volarwärts, während auf dem Dorsum ler runde Kopt des Metacarpus von der Strecksehne bedeckt hervorragt. In ableren Fallen rutscht die Strecksehne auf der radialen oder ulnaren Seite vom Metacarpus ab. Dies hängt mit der sebon angesuhrten baufigen seitlichen Abweiehung der Phalanx zusammen, welche fast immer mehr weniger rotirt stand.

Diese Rotation wird dadurch bedingt, dass die volare Fläche des Capitulum sphirisch caver ist, während die Dersalflache der Basis der ersten Phalanx eine nach beid in Seiten tak abschüssige Convexität bildet, so dass sich die Gelenkfliche nicht mitten auf der runden liebe des Capitulum halten karn, son lern sich und einer Seite dreht. Dies Verhalten wird die Legünstigt diedurch, dass sich der Extensor brevis in der Mitte der Phalanx insernit, der Kopf des Motaeurpus also da nicht bleiben kann. So steht also das Capitulum gleich mit der einen oder anderen Seite des Dorsum metaearpi, und gleichzeitig erscheint die Phalanx insernit, des einer oder der anderen Seite gedreht. Meischiede .

Je nachdem die Strecksehne nach der Radialseite herabgerutscht ist, west die Phalanx Neigung zur Verschiebung radialwärts und die Volarfache des Daumens ist supmirt, wahrend bei ulnarer Abweichung der Sehne Verschiebung ulnarwarts und die Rotation des Fingers nach der Richtung der Pronation geht. Die Schnenverschiebung soll bis zur Interposition gehen können.

Die Reposition erfolgt durch directe Extension mit Druck oder durch Dorsaltlexion mit entsprechender Berucksichtigung der gleichzeitigen seitlichen Deviation und der Rotation des Fingers.

Der Umstand, dass nach der Reposition die Luxation leicht recidivirt. pricht für erhebliche Zerreissung des Bandapparats. Man muss die Retention durch einen geeigneten Verband schutzen.

Bessel-Hagen hat jüngst auf Grund der Beobachtung eines Falles die Lehre von der vollkommenen radialen Luxation, also einer seitlichen Luxation des Daumens entwickelt. Hier wirkt eine heltigo Gewalteinwirkung, welche die Gelenkenden bei Streckung seitlich einknickt. Dabei reisst zunächst das ilnare Seitenband sammt der Kapsel ein, der Metacarpalkopf tritt aus dem Loch heraus und wenn die Gewalt weiter wirkt, reisst auch das radiale Band and die Basis der ersten Phalanx verschiebt sich seitlich auf dem Metacarpus. So kommt eine starke Verkürzung, ein seitliches Nebeneinanderstehen der unzirten Knochen und ein Abknicken der Langsachse des Daumens gegen die des Metacarpus zu Stande.

Zug am Daumen und Schieben an den prominirenden Gelenkenden, sowie mit Benutzung der Erfahrungen für die dorsale Luxation — Hyperabduction de Daumens mit folgendem Vorschieben desselben auf dem Metacarpus und darauf Adduction wären die zuerst zu versuchenden Repositionsmanoever.

§. 123. Die Luxation der Grundphalangen der übrigen Finger stimmen mit der Luxuon des Daumens so sehr überein, dass wir dieselben nicht besonders betrachten, sonden ledigheh auf den vorhergehenden Paragraphen verweisen. Sie sind seltener als die Lamenluxationen, die des Zeigefingers ist noch im haufigsten beobachtet wirden. Ebenso ist auch ihre Irreponibilität wahrscheinlich durch die gleichen Ursachen bedingt, öfter centart. Die volagen Verrenkungen sind auch hier sehr selten

Auch die fibrigen Phalangengelenke, welche sich in ihrem Bau den Gelenken der brundphalangen nähern nur insofern von ihnen abweichen, als sie reine Charmergelenke and, etleiden durch Hyperextension dersale und offenbar, wenn auch in seltenen Fällen, tach Hyperflexion volare Luxationen. Die Erscheinungen schliessen sich so sehr den ge ichlichten an und der Finger liegt so klar für die Exploration, dass wir über die Diagnose

Man begreift leicht, wie wir nach dem Vorsteher sosition der Beugesehn in lichen Reductionsmittel, besonders extreme Dorss' Supuytren: wegungen und Rotation erschöpft sind, in Verger veranlasst. Rupturen mateleone de Rotation erschöpft sind, in Verger veranlasst. Rupturen mateleone geschehen soll. Allzu ausgedehnte Reduction ander des Kapsel sind Vorbedingungen gefahrlos, denn man sah öfter darnach Eigen man auch bei den Fingerphalangen treten. Mehrfach wurden subcutane Inc. Allzu ausgedehnte Reduction and werden sind Resectionen gemacht worden gefahrlos, die Rehandlung der irretumblen en für die Behandlung der irreponblen zunächst auf die mit Hautwunde complenicht zu lougnen, dass man z B. in einen seitlich spannenden Strang. nach processe der Hand und der Finger. nachweisen könnte, alle Ursach subcutane Trennung desselber

versucht worden.

Angesichts der Controller of the series of

webrahl der hier hereits hervorgehohen, dass eine Golouben. Pie per falle and hereits hervorgehoben, dass eine Gelenkwunde am Finger.
Hir haben hier hereits wurde, bei genioneten Ballen. Webstand haben hier haben mit verletzt wurde, bei geeigneter Behandlung (Naht, webstandscher Verband, Ruhigstellung des Fingers), ohne Bitanung des Galantischer versetion des Galantischer versetielt der Rucken. Ruhigstellung des Fingers), ohne Eiterung und mit antiseptischer Function des Gelenks heilen kann. Selbst warm Eiterung und mit antiseptischer Function des Gelenks heilen kann. Selbst wenn Eiterung und mit Brhallung der Berhallung den secretorischen Charakter behalten und die Bernang folgt, grissiung der ram secretorischen Charakter behalten und die Beweglichkeit kann bleiben. In anderen Fällen kommt es zu Knoppel der Beweglichkeit kann dieselve in anderen Fällen kommt es zu Knorpelusur und Synechie erhälten bleiben. in wieder anderen zu neurotischer Abstantig in wieder abstantig in wieder anderen zu neurotischer abstantig in wieder abstantig in wieder abstantig in wied erhalten bietom wieder anderen zu necrotischer Abstossung der Gelenkenden des Heilung mit steifem Finger. Die breiten Fragensung der Gelenkenden des Gelenasten mit steilem Finger. Die breiten Eröffnungen des Gelenks mit und zu der Weichtheile führen fast mit Nochmanden und zu merung der Weichtheile führen fast mit Nothwendigkeit zu ähnlichen Zertrümmerung der Uhren auch die Stiebverlatzungen des Gelenks mit Folgen. u. dgl. m. gar häufig zu ganz acuter Gelenkvereiterung. Gerade Pfriende Fille, in welchen nicht frühzeitige breite Eröffnung des Gelenks vorgenommen wird, compliciren sich dann leicht mit einer acuten Eiterung der Sehnenscheide, und durch sie wird öfter die Entzündung des Gelenks, der ja an sich keine hohe Gefahr zukommt, zu einer in der That das Leben bedrohonden Krankheit. Andererseits bedingt wieder die nahe Verbindung der Sehnenscheide mit dem Gelenk den Uebergang der Entzündung in umgekehrter Weiso von der ersteren in das letztere. Auch perforiren die entzündlichen Processe an den Weichtheilen über den Gelenken (Paparitium) nicht selten direct in die Fingergelenke.

Viel seltener als die eben besprochenen acuten Eiterungen der Phalangealgelenke sind die chronischen Processe, am häufigsten wohl diejenigen. welche ganz allmalig, zuweilen schubweise, eine Anzahl von Fingergelenken betreffen und schliesslich zu schwerer Schädigung der Function der Hand zu führen vermögen. Nicht selten compliciren sie sich auch mit Affectionen anderer Gelenke. So zumal die Gelenkgicht. In charakteristischen Fällen ist sie treilich dadurch ausgezeichnet, dass die Personen, welche plötzlich von der Entzündung eines Fingergelenks mit Röthung der Haut befallen werden, schon früher anderweitige gichtige Erkrankungen, zumal Podagra oder auch Uratdopots in Schneuscheiden u. dgl. m. zeigten. Ausgezeichnet ist auch die dadurch, dass nicht selten die Krankheit in dem betreffenden Fingerverschwindet, um in anderen wiederzukehren. Allein es giebt eine ht, zumal bei armen Personen, welche ganz in ähnlicher Weise wie noch zu besprechenden Formen, allmalig mehrere, ja fast alle e ergreift, zu Abschleifung und Deformität führt, ohne dass andertome von Gicht vorliegen. In der Diagnose concurriren noch verschiedenartige Formen multipler Gelenkerkrankung der e Form ist die Arthritis deformans mit allen charakterien, mit der Deformität, mit der Verkrümmung der Gelenke. ächst immer durch eine Schwellung der Gelenkenden, bald aurch die Symptome der folgenden Deformität mannigfachster unch. Zuweilen schwindet bei ihr die Gelenkgeschwulst allmähg.

sie sieht dann der noch zu besprechenden Form sehr ähnlich excichnet diese letztere in der Regel als chronischen Rheumatismus. he Krankheit kommt häufiger bei Frauen als bei Mannern vor und zumal oi solchen der mit der Hand arbeitenden Classe. Die Gelenke werden chmerzhaft, crepitiren bei der Bowegung, eine erhebliche, bleibende Schwellung er Gelenkenden tritt nicht ein, wohl aber eine vorübergehende Synovitis. laid stellen sich die Gelenke in mannigfache Verkrummung, die Metacarpohalangealgelenke in Flexion und Ulnarslexion, die vorderen Phalangealgelenke acht selten in Hyperextension, auch in mannigfache seitliche Krummung. natomisch findet man früh sehon Knorpelabschleifung und Schrumpfungsstände an der Synovialis. Die Endstadien der wirklichen Arthritis sowohl, ls die der Arthritis deformans, sehen ubrigens der traglichen Form ziemlich deich. Die Therapie ist, abgesehen von der Behandlung der wirklichen Gicht, memlich machtlos. Ausser den besprochenen Formen sieht man noch am peisten die schliessliche Betheiligung des Gelenks eintreten nach der noch zu etrachtenden chronischen Osteomyelitis, der sogenannten Spina ventosa der Kinder: bald entwickelt sich in den Fingergelenken nach Zerstorung des Knorels von den Granulationen des Knochens aus eine tuberculöse Arthritis, bald commt es zu Eiterung innerhalb desselben. Aber die tuberculöse oder ungöse Gelenkentzundung, welche unabhängig von einer primaren Osteoevelitis auftritt, ist ebenfalls zuweilen zu beobachten, und kaum an einem underen Glied kann man die charakteristischen Erscheinungen, die spindel-Brmig weiche Anschwellung, das Wackligwerden des Charniers so vollkommen tudiren, wie das am Finger im kleinen Maassstab möglich ist.

Wir haben schon mehrfach betont, dass die Prognose der sämmtlichen selenkentzündungen des Fingers quoad vitam keine schlimme ist. Zum Gluck assirt, zumal nach Einführung der Antisepsis, os nicht häufig, dass, wie ich resehen habe, ein Kranker an einfacher Gelenkeiterung eines Interphalangealmienks nach breiter Verletzung ohne Sehnenscheideneiterung an metastatischer yamie zu Grunde geht. Häufiger schon ereignet es sich einmal, dass die betheiligung der Sehnenscheide das letale Ende herbeifuhrt, wie wir noch des Verteren besprechen werden. Wohl aber ist die Prognose quoad functionem in den verschiedenen entzundlichen Processen insofern stets eine dubia, als bieht eine Störung in den Fingerbewegungen, ja im Gebrauch der ganzen Hand, besonders bei Uebergang der Krankheit auf die Sehnenscheiden daraus saultiren kann, und insofern haben sie eine sehr hohe Bedeutung. Wir werden turch eine kurze Betrachtung der Contractur der Finger diese Bedeutung noch

ehr hervorheben.

Gelenkwunden an den Fingern werden behandelt wie anderwarts. Wenn Kenig, Chiengia. 5. Aust. Bend III.

dieser Verletzungen nichts zu sagen brauchen. Auch die Interposition der Beugeschne is

schwierigen Pilien ist für sie schon lange behauptet worden i Dupuytren

Häufiger kommen auch seitliche Linkationen an den betreffenden Gelenken vor, wahrscheinlich durch seitliches Umknicken bei gestrecktem Finger veranlasst. Rupturen mindestens eines latera'en Bandes und des entsprechenden Theiles des Kapsel sind Vorbedingungen. Sie lassen sich meist leicht reponiten. Überigens hat man auch bei den Fingerphalangen öfter irreponible Luxation beebachtet, und nicht selten sind Resectionen gemacht worden. Nach unseren oben auseinandergesetzten Grundsatzen für die Behandlung der irreponitien Luxation des Daumens werden wir die Resection zunächst auf die mit Hautwunde complicitten Verbetzungen beschränken.

C. Entzündliche Processe der Hand und der Finger.

§. 124. Die entzündlichen Processe der Hand lassen sich schwer überall von den Verletzungen trennen, denn gerade bei den schweren, zu functioneller Untüchtigkeit des Gliedes oder eines Theiles desselben führenden Entzundungen ist fast immer eine, wenn auch leichte Verletzung betheiligt. Wir welten zu nachst die Entzündung der Knochen und Gelenke kurz für sich betrachten, müssen aber solort hier die Besprechung der Sehnenscheidenentzundung anschliessen. Die letztere hat an der Hand eine entschieden grössere Bedeutung, als an irgend einem anderen Theile des Körpers.

Die Entzundungen der Fingergelenke reihen sich in der grossen

Mehrzuhl der Fälle an ein Trauma, welches das Gelenk traf, an.

Wir haben hier bereits hervorgehoben, dass eine Gelenkwunde am Finger, selbst wenn der Knochen mit verletzt wurde, bei geeigneter Behandlung (Naht, antiseptischer Verband, Ruhigstellung des Fingers), ohne Eiterung und mit Erhaltung der Function des Gelenks heilen kann. Selbst wenn Eiterung folgt, kann dieselbe den secretorischen Charakter behalten und die Beweglichkeit erhalten bleiben. In anderen Fällen kommt es zu Knorpelusur und Synechie des Gelenks, in wieder anderen zu necrotischer Abstossung der Gelenkenden und zu Heilung mit steifem Finger. Die breiten Eröffnungen des Gelenks mit Zertrümmerung der Weichtheile führen fast mit Nothwendigkeit zu ähnlichen Folgen. Abor leider führen auch die Stichverletzungen mit einer Nadel, einem Pfriemen u. dgl. m. gar häufig zu ganz neuter Gelenkvereiterung Gerade solche Fälle, in welchen nicht frühzeitige breite Eröffnung des Gelenks vorgenommen wird, compliciren sich dann leicht mit einer acuten Eiterung der Schnenscheide, und durch sie wird öfter die Entzundung des Gelenks, der ja an sich keine hohe Gefahr zukommt, zu einer in der That das Leben bedrohenden Krankheit. Andererseits bedingt wieder die nahe Verbindung der Sehnenscheide mit dem Gelenk den Uebergang der Entzündung in umgekehrter Weise von der ersteren in das letztere. Auch perforiren die entzundlichen Processe an den Weichtheilen über den Gelenken (Panaritium) nicht selten direct in die Fingergelenke.

Viel seltener als die eben besprochenen acuten Eiterungen der Phalangealgelenke sind die chronischen Processe, am häufigsten wohl diejengen, welche ganz allmälig, zuweilen schubweise, eine Anzahl von Fingergelenken betreffen und schliesslich zu schwerer Schadigung der Function der Hand zu führen vermögen. Nicht selten compliciren sie sieh auch mit Aflectionen anderer Gelenke. So zumal die Gelenkgicht in charakteristischen Fallen ist sie freilich dadurch ausgezeichnet, dass die Personen, welche plötzlich von der Entzündung eines Fingergelenks mit Röthung der Haut befallen werden, sehen früher anderweitige gichtige Erkrankungen. zumal Podagra oder auch Uratdopots in Sehnenscheiden u. del m. zeigten Ausgezeichnet ist auch die

Gicht dadurch, dass nicht selten die Krankheit in dem betreffenden Fingergelenk verschwindet, um in anderen wiederzukehren. Allein es giebt eine Geenkgicht, zumal bei armen Personen, welche ganz in ähnlicher Weise wie die beiden noch zu besprechenden Formen, allmalig mehrere, ja fast alle Fingergelenke ergreift, zu Abschleifung und Deformität führt, ohne dass andervertige Symptome von Gicht vorliegen. In der Diagnose concurriren noch zwei zweifellos verschiedenartige Formen multipler Gelenkerkrankung der Finger. Die eine Form ist die Arthritis deformans mit allen charakteristischen Symptomen, mit der Deformität, mit der Verkrummung der Geleuke. Sie macht sich zunächst immer durch eine Schwellung der Gelenkenden, bald freilich auch durch die Symptome der folgenden Deformität mannigfachster Art kenntlich. Zuweilen schwindet bei ihr die Gelenkgeschwulst allmälig, und sie sieht dann der noch zu besprechenden Form sehr ähnlich Man bezeichnet diese letztere in der Regel als chronischen Rheumatismus. De Krankheit kommt häufiger bei Frauen als bei Mannern vor und zumal bei solchen der mit der Hand arbeitenden Classe. Die Gelenke werden schmerzhaft, crepitiren bei der Bewegung, eine erhebliche, bleibende Schwellung der Gelenkenden tritt nicht ein, wohl aber eine vorübergehende Synovitis. Bald stellen sich die Gelenke in mannigfache Verkrümmung, die Metacarpophalangealgelenke in Flexion und Ulnarstexion, die vorderen Phalangealgelenke sight selten in Hyperextension, auch in mannigfache seitliche Krummung. Anatomisch findet man früh schon Knorpelabschleifung und Schrumpfungszustande an der Synovialis. Die Endstadien der wirklichen Arthritis sowohl, als die der Arthritis desormans, sehen ubrigens der fraglichen Form ziemlich gleich. Die Therapie ist, abgesehen von der Behandlung der wirklichen Gicht, memlich machtles. Ausser den besprochenen Formen sieht man noch am meisten die schliessliche Betheiligung des Gelenks eintreten nach der noch zu betrachtenden chronischen Osteomvelitis, der sogenannten Spina ventosa der Ander: bald entwickelt sich in den Fingergelenken nach Zerstörung des Knorpels von den Granulationen des Knochens aus eine tuberculöse Arthritis, bald kommt es zu Eiterung innerhalb desselben. Aber die tuberculöse oder fungöse Gelenkentzundung, welche unabhängig von einer primären Osteomyelitis auftritt, ist ebenfalls zuweilen zu beobachten, und kaum an einem underen Glied kann man die charakteristischen Erscheinungen, die spindelformig weiche Anschwellung, das Wackligwerden des Charniers so vollkommen sudiren, wie das am Finger im kleinen Maassstab möglich ist.

Wir haben schon mehrsach betont, dass die Prognose der sämmtlichen Gelenkentzündungen des Fingers quoad vitam keine schlimme ist. Zum Glück passirt, zumal nach Einführung der Antisepsis, es nicht häusig, dass, wie ich gesehen habe, ein Kranker an einfacher Gelenkeiterung eines Interphalangealtelenks nach breiter Verletzung ohne Sehnenscheideneiterung an metastatischer Prämie zu Grunde geht. Häusiger schon ereignet es sich einmal, dass die Betheiligung der Sehnenscheide das letale Ende herbeisuhrt, wie wir noch des Weiteren besprechen werden. Wohl aber ist die Prognose quoad functionem bei den verschiedenen entzündlichen Processen insosern stets eine dubia, als leicht eine Störung in den Fingerbewegungen, ja im Gebrauch der ganzen Hand, besonders bei Uebergang der Krankheit auf die Sehnenscheiden daraus resulturen kann, und insosern haben sie eine sehr hohe Bedeutung. Wir werden durch eine kurze Betrachtung der Contractur der Finger diese Bedeutung noch

mehr hervorheben.

Gelenkwunden an den Fingern werden behandelt wie anderwärts. Wenn

sie frisch sind, werden sie unter antiseptischen Cautelen genäht und der Finger durch Lister'schen Verband oder nach einer der bei den Fracturen angeführten Methoden ruhiggestellt. Entwickelt sich Eiterung, oder bekommt man Glieder mit bereits bestehender eitriger Entzundung in Behandlung, so sind in orster Linie Einschnitte nothwendig. Besonders die Entzündungen nach Stehverletzung neigen sehr zu eitriger Phlegmone, und hier sind tiele und breite. das Gewebe entspannende Schnitte indicirt. Daneben Suspension der Hand. Oft kann nur eine rasch ausgeführte Resection dem Fortschreiten der Phiegmone auf die Sehnenscheide Einhalt gebieten Hat sich bereits Nocrose un ausgedehnten Maasse auf die Phalange verbreitet, und ist dabei die phlegmonose Schwellung der Weichtheile sehr hartnackig, so treibe man hier, besonders wenn nur das erste Fingerghed betroffen ist, die Conservation nurbat zu weit, man amputire oder exarticulire, indem man dann das etwa noch erkrankte Stück der stehenbleibenden Phalanx mit der Knochenzange entferrat Die fungöse Entzundung des Gelenks wird mit Ruhigstellung und Compression behandelt. Beides leistet ein Hettpflastercompressivverband am besten. Aber auch hier lasse man night einen Menschen Jahre lang warten, um ihm via-tleicht im besten Falle ein steifes, unbrauchbares Fingerglied zu erhalten. Die Resection resp. die Amputation sollen bei diesen Erkrankungen nicht zu larage hinausgeschoben werden.

Bei allen Erkrankungen der Finger, bei welchen eine Contracturstellung zu erwarten ist, vergesse man nicht, dass ein geradsteif contracter Finger unbrauchbar und störend ist. Massige Flexion ist für die Brauchbarkeit des Gelenkes am meisten passend.

§. 125. Wir haben schen darauf hingewiesen, dass an keiner Körperstelle die Entzünlung der Schnenseleilen und der Schnen, die Tendosynavitis, so grosse beieute sowohl als schwere hirsrankung überhaupt, als auch in ihren functionellen Folgen erhat wie an der Hand und den Fingern. Doch sind in dieser Beziehung nicht alle die verschedenen Formen dur Erkrankung gleichwerting. Wir haben bereits die acute Tendovagnitis, wie sie an den Streckschnen des Daumens unter dem Namen der Tenalgia erepitatis, ies Knirrbandes, nicht selten auftritt, erwähnt. Volkmann vergleicht sie nicht unpassend mit der Pleuritis sieca und giebt ihr auch dasselbe Epitheion. Die Krankheit führt stets zur Heilung mit Wiederkehr des freien Gleitens der Schnen.

Riedel hat in letzter Zeit auf eine scrofibrinose Form der Tendovaginitis aufmerksam gemacht, welche nach seinen Mittheilungen wesentlich die Grundphalanx, und zwar die Beuge sehne betrifft. Die Grundphalanx schwillt plötzlich stark an, wird sehr schmerzhaft, die Schwellung betrifft zumal die Beugeseite entsprechend der Lage der vineula tendinum. Die Flexionsbewegung der Endphalanx ist beschränkt. In einem Fall in welchem B. früh einschnitt, fand er neben starzer Schwellung der vineula tendinum die Schmenscheide vom zu zigem Fasenstoff ausgefüllt. Die anderen Fälle waren trotz der eingeleiteten Behaudiung, nachdem sie mehr abgeschwollen waren, schmerzhaft geblieben, die Bewegung der ersten Phalanx gehindert. Die einer Incision zeigten sich die Schnen glatt, allein die vineula tendinum zu dieken die peramischen Falten entartet, welche die Schne umgaben und aus der aufgeschnittenen Schrife förmlich bevorgeorden. In ähntichen Palten wird man zunachst Abbistungen inf in Haut, Tinet Johna die Bewegungsstorung nicht so darf man wehl nach R. s. Vorgang eine Indianach machen und die Ursache für Schmerz und Bewegungsstörung durch Exeision die geschwollenen Falten entfernen

Recht schwer sind oft hie Veranderungen der Schnenscheide, welche sich zuweilen bei entzündlichen Professen au der Hand gleich wie die bekannten Veränderungen in den Gelenken unter dem Einfluss einer dauern den Ruhigsbelaung einstellen. Sie führen an ausgelehnten oder partiellen Synechien der Schne mit ihrer Scheide und somit zu hald mehr, bald weniger ausgedehnter i intractur. Die Verhütung dieses schwere unetionelle Störing bedingen den Verganges gehort zu den schwierigsten Aufgaben der Chirung einer Extremität. Sie miss durch gehönige Achtsankeit auf die Stellung im Verhand, durch intercurri rende passive und womöglich baid durch zeitweise Uebung achtver Bewegung wenigstens ein

nier Finger gelöst werden, und ihre Folgen sucht man durch passive Bewegung, durch graftsimes Beweglichmachen der einzelnen Gelenko wie der Schnen in Chloreformnackese, des warme Baffer und Elektricität durch active Bewegung, besonders auch durch Wassage leider öfter vergehlich — zu besoitigen.

Vigt bespricht auch seröse Entzündungen der Sehnenscheiden, welche bei Gonorrhossiveten. Sie sellen zumal auf dem Dorsum der Hand auftreten. Ebenso schliesst er sich betrieblig an, welcher dergleichen bei Sythilis sah. Eine umschriebene Selwellung und Schmerzhaftigkeit mit nicht unerhehlicher Functionsstörung soll zumal mit Verhebe die Fugereitens von befallen.

Die Tuberculose der Sehnenscheiden ist von Franzoson seit langerer Zeit erwähnt und beschrieben worden, von deutschen Chirurgen meist nur beilaufig erwähnt; in den letzten Jahren ist sie von Falkson. Beger besprochen werden. Ich habe eine ziemlich grosse Zahl von Beobachtungen dieser Ertrankung gemacht und will in Kürze meine Erfahrungen hier mittheilen. In selen Stücken befinde ich mich in Uebereinstimmung mit den genannten Autoren

Vorausgeschickt muss werden, dass an den Schnenscheiden der Finger die grössere Zahl aller Tuberculosen segundar ist. An eine offenkundige Erkrankung der Phalanx oder des Gelenks reiht sich eine Schwellung der Schnenscheiden an, die Tuberculose von dem gleichen Charakter wie im Golenk, im knochen, kriecht in die Schnenscheide hinem. Weniger bekannt ist wohl, dass auch solche Formen von geschwulstartiger Tuberculose eines Fingers, welche anscheinend ohne Affection der Knochen oder Gelenke, wenigstens ohne jede Schwellung oder Functionsstorung der Gelenke bestehen, von Leinen Knochenherden ausgehen konnen. Wiederholt habe ich eine tuberöse Tuberculose einer Fingersehne ausgeräumt und entweder solort oder bei der Operation des Recidies kleine granulirende Herde der Phalangenbasis mit oder hine Gelenkdurchbruch gefunden. Es ist wohl begreiflich, dass die Kenntniss Gieses Umstandes praktisch von grosser Bedeutung erscheint, insofern nur Gurch Beseitigung des ursächlichen Knochenherdes die Krankheit beseitigt wird.

In Beziehung auf die anatomischen Charaktere der Tuberculose der Sehnenscheiden gilt im Allgemeinen alles, was wir über die Tuberculose der Gelenke Doch kommen eigentlich eitrige und verkasende Formen mit wuchernder weicher Granulation seltener, am häufigsten noch bei der secundaren, vom Gelenk ausgehenden Form vor Ganz charakteristisch für die Erkrankung der Sehnenscheiden an Tuberculose ist dagegen jene eigenthumhehe Form, welche wir in unserem Buch über Knochen- und Gelenktüberculose als Hydrops tuberculosus mit diesem zusammenfassenden, aber nicht ganz charakteristischen Namen beschrieben haben. Bald handelt es sich hier um einen Hydrops mit wenig Faserstoff und mit diffuser Tuberculose der Sennenscheide in der Form kleinster Knotchen, bald sind die Reiskörperchen Jo mehr wir derartige Falle von Hygrom des Schleimbeutels (vergl & 99) operirt haben, desto mehr sind wir der Ueberzeugung geworden. las es sich hier tast ausnahmslos um Tuberculose handelt. Gerade der Tuberculose ist die Bildung von jenem bekannten Erguss mit Neigung zu Getunung und zu Bildung von Reiskörperchen eigenthumlich, und wir sind auch der Ansicht, dass die tur die Sehnenscheiden charakteristische tuberose Tubercolose dieser Eigenthumlichkeit ihren Ursprung verdankt. Henn neben der Tusen Tuberculose mit Reiskorperhydrops ist die geschwulstartige Tubereulese den Sehnenscheiden und den Schleimsäcken der Hand charakte-Istoch. Man findet die Schnenscheide ausgefullt mit dem a. a. O. von uns auch tür die Gelenke beschriebenen, eigenthumlich bräunlich-rothen, trockenen.

ans jungem Bindegewebe und reichlichen eingesprengten Tuberkeln bestehenden Gewebe, oder auch es sitzt einer Wand des Sackes ein grösserer Tumor auf. Wir haben aus dem Schleimsack der Hand mehrfach nussgrosse, ja einmal einen taubeneigrossen derartigen Tumor exstirpirt, und zuweilen erstreckten sie sich von da in die Sehnenscheiden der Finger hinein. Analoge Fälle sind auch von Falkson, Beger beschrieben worden. Es handelt sich bei der Entstehung dieser Tumoren, wie wir aus Analogien an den Gelenken schließen, um organisirten, von Tuberkel und Bindegewebe durchwachsenen Faserstoff. Das erste Stadium dieser Form war also wohl auch eine diffuse Tuberculose mit eoagulirendem, der Wand anhaftendem Exsudat.

Diese verschiedenen Formen können nun gelegentlich an allen Sehnenscheiden vorkommen. Der Häufigkeitsscala nach findet man sie zunächst im Schleimsack der Vola manus und den Flexorsehnen; doch kommen sie auch in den Strecksehnen vor. Zuweilen befallt die Erkrankung sehr ausgedehnt das ganze Beuge- oder Streckgebiet der Sehnen, und man beobachtet wohl auch, wie dies von Falkson berichtet und von uns mehrfach gesehen wurde, gleichzeitige Erkrankung beider Hände.

Im Ganzen ist die operative Behandlung dankbar. Man räumt durch grosse Schnitte das tuberculöse Gewebe möglichst aus und behandelt die Wunde mit desinficirenden Mitteln (Carbolsäure, Sublimat), schliesslich reibt man die kranken Flachen mit Jodoform ein und verbindet nach Naht und Drainage antiseptisch. Ich habe wiederholt Ausheilung solcher Processe nach diesen Engriffen gesehen. Auch ist die functionelle Prognose nicht so schlecht, denn in vielen Fällen bleibt die Sehne in dem kranken Gewebe intact. In anderen wird sie freilich aufgefasert, aber nur selten so, dass die Continuität ganz zu Grunde geht.

§. 126. Bei weitem die schwerste Erkrankung im Gebiet der Sehne und Sehnenscheide ist aber die acute Infection derselben, welche in der Regel zur eitrigen Entzundung wird, die Tendovaginitis oder Tendosynovitis acuta purulenta.

Dieselbe ist in fast allen fällen durch Import septischer Noxen in die Sehnenscheide entstanden. Dieser Import geschieht nicht selten auf dem Wege der Stichverletzung der Sehne, oder auch die Sehnenscheide wird in Eiterung versetzt auf dem Wege einer breiten Wunde, sei dieselbe eine zufallige oder eine vom Arzt angelegte, z. B. eine Amputationswunde. Die meisten Eiterungen der Sehnenscheiden, welche wir sehen, kommen hinzu zu den noch zu besprechenden Panaritien, welche in die Scheide perforiren. Aber auch von den entzundeten Interphalangealgelenken aus ist eine Infection nach Perforation möglich (siehe oben §. 124).

Die Anlage der Sehnenscheide begünstigt die Diffusion des fraglichen Processes Wenn derselbe meist, insofern die Flexorscheide der drei mittleren Finger betroffen wird, sich an den Basen der Grundphalangen begrenzt, so sind bekanntlich zumal die Scheiden des Daumens und oft auch die des kleinen Fingers, vermöge ihrer freien Communication, mehr der Verbreitung in der Richtung nach dem grossen Schleimbeutel der Hand und von da wohl auch weiter, am Vorderarm hinauf, ausgesetzt. Aber auch für die erstgenannten Finger ist die Barriere keine festo; leicht wird die Phlegmone in das Stuck der Sehnenscheide und das dieselbe umgebende Bindegewebe unter der Palmaraponeurose eindringen und es kommt wohl sogar vor, dass der Process von der Spitze eines Fingers hin bis zu der gedachten Grenze in die Hand hinein

und dann wieder von der Hand aus nach der Scheide eines nebenliegenden

Fingers wandert.

Aber in schlimmen Fällen begrenzt sich die Krankheit auch nicht an dem grossen Schleimsack. Sie verbreitet sich weiter nach der Extremität und folgt aun den Bindegewebsbahnen innerhalb der Muskeln, wie um den Muskel herum. Gleichzeitig ist parallel mit der Schwere der Eiterung die Sehne selbst afficirt. Es giebt Eiterungen der Sehnenscheide, welche gleich wie die catarrhalische Eiterung innerhalb der Gelenke rückgängig werden können, ohne dass die Sohne selbst schwer erkrankt. Es kommt hochstens nach dem Verschwinden des Biters zu partieller oder diffuser Synechie der Sehne mit der Scheide. Von welchen Umständen das Eintreten früher Sehnennecrose abhängig sein mag, ist nicht immer klar. In manchen Fällen ist sofort mit dem Eintritt der Sehnenscheideneiterung auch das Geschick der Sehne entschieden, so zumal bei schwer septischer und putrider Infection. In anderen Fällen ist erst die lange Dauer der Eiterung maassgebend fur die Necrose oder die Fäulniss des Eiters, welche nach Eröffnung des Abscesses hinzukommt. Coter antiseptischer Behandlung sind offenbar die Necroson sehr viel seltener. Intt Necrose ein, so geht die Eiterung auf die Sehne selbst über und zwar auf das die derben Sehnenfasern verbindende lockere Bindegewebe. Dadurch kommt es zu einer bald umschriebenen, bald mit dem interfibrillären lockeren Gewebe fortschreitenden Necrose der Sehne. Das necrotische Stück wird auf dem Wege der Granulationsbildung an der Grenze der eitrigen Entzündung gelöst, und es verhalt sich zunächst innerhalb der Sehnenscheide als Fremdtörper. Das Volk hat diesem, sieh aus den Fistelöffnungen nach aussen entleerenden necrotischen Sehnenfetzen den Namen des "Wurms" gegeben, eine Bezeichnung, die dann öfter auch für die Krankheit, nach welcher sich die Schnennecrose entwickelte, für das Panaritium gebraucht wird. Mit dem Ausstossen des Wurmes ist meist bald die Eiterung zu Ende. Die getrennten Theile der Schne verwachsen in der umgebenden Scheide, die Scheide selbst fullt sich mit Granulation, fällt zusammen durch die secundare Schrumpfung. welche an ihr selbst und dem umgebenden Gewobe vor sieh geht. Bei der Retraction der Sehne geht selbstverständlich die Möglichkeit der Bewegung verloren, der Finger stellt sich in Contractur.

Die Erscheinungen, welche die eben geschilderten Breignisse begleiten, sind, abgesehen von denen der catarrhalischen, zu spontaner Ausheilung tendirenden Fälle, die der Eiterung im Gebiet der Schne, gepaart mit denen der Phlegmone um die Schnenscheide. An den Fingern schwillt das Gewebe um die Scheide herum an, und es beschränkt sich bei Affection der Flexorschne die Schwellung nicht auf die vordere Partie, sondern bald witt auch Schwellung der Rückseite des Fingers ein, die Haut wird roth und

bietet das Bild der Phlegmone.

In schlimmen Fällen dringt auch der Eiter in das Gelenk ein und die Symptome der Gelenkeiterung mit mehr oder weniger ausgedehnter Necrose der Gelenkenden gesellen sich hinzu, oder eine Phalanx wird von eitriger Perostitis und Necrose befallen. Geht die Eiterung innerhalb der Schnenscheide nach oben, so schwillt die Hand stark an, auch hier zuweilen, wenn der Process an den Flexoren verläuft, zunächst nur in erheblicher Weise der Handrücken, und so geht es fort nach dem Vorderarm, falls auch der Schleimsek am Handgelenk überschritten wird. Dann kommt es zum Durchbruch des Eiters oder auch zu Abscessen neben der Schnenscheide, und nach der Eröffnung solcher zu Eiterentleerung mit fortwährend neuer Abscessbildung

und vielsachen Fisteln, bis die Ausstossung der necrotischen Sehne stattgesunden hat. Auch während dieses zweiten Stadiums, dem mehr chronischen, bleiben die entsprechenden Gebiete, hausiger die ganze Hand erheblich geschwollen, blaureth, ödematös, und der Eiter nimmt meist unter dem Einfluss der schlehten Ausstussverhaltuisse eine taulige Beschaffenheit an. Selbstverstandlich sind diese Vorgänge besonders im Beginn von zuweilen ausserordentlich hestigen Schmerzen begleitet, und auch das Fieber ist der diffusen septischen Eiterung entsprechend. Im Aufang öfter mit Schütteltrost einsetzend und continuirlich hohe Temperaturen bietend, nimmt es bald einen remittirenden Charakter an. Hinzukommende Erssipele, metastatische Pyämie steigern die Gefahr der sich weit verbreitenden Processe in manchen Fällen zu einer sehr hohen für das Leben des Patienten, während auch die Prognose für die Function des seiner Sehne beraubten Theiles immer eine schlechte ist

Wir mussen auf die Therapie der panaritialen Tendovaginitiden spater nochmals zurückkommen und ebenso berühren wir das hier besprochene Gebiet noch einmal bei einer Gruppe von entzundlichen Processen an der Hand, welche allerdings wesentlich den Wegen der Schnen folgen, bei denen aber einmal die Allgemeinerkrankung, die Infection so in den Vordergrund tritt, dass das Ergriffensein der Schnenscheiden an sich von untergeordneter Bedeutung ist und andererseits auch die übrigen Gewebe die Bahnen für das Windern der Krankheit abgeben, d. i. bei der Erwahnung der Falle von

ditfuser Phlegmone der oberen Extremität.

Die Behandlung der Krankheit im Allgemeinen muss wesentlich operativer Art sein. Frühzeitige ausgedehnte Incisionen und Contraincisionen unter antiseptischen Cautelen und mit folgender Desinfection, Sorge für freie Eiterentleerung durch entsprechende Lagerung zweckmassige Anlage der Oeffnungen und Drainirung, das sind die Mittel, mit denen man am meisten erreicht. Bei betrachtlicher Stauungsschwellung und Phlegmone der Hand wirkt die verticale Suspension, deren Einführung in die Praxis wir Volkmann verdanken, meist in zauberhafter Weise, wir kommen darauf bei dem Panaritium noch mals zurick und werden zumal auch dort noch besprechen, wie vortretflich die Wirkungen des antiseptischen, nach den Umständen modificirten Vertahrens bei der gedachten Krankheit sind (siehe § 130 Rasch wirkt immer die Entfernung der neerotischen Sehne, doch dart sie nicht vorgenommen werden, ehe wirklich Losung eingetroten ist. Hier sind besenders die Fälle ungünstig, in welchen Stuck für Stuck die eitrige Phlegmone der Sehne tortschreitet

Während der Behandlung ist auch dafür zu sorgen, dass die Stellung von Hand und Einger in der geeigneten Weise durch den Verband geleitet wirk. §. 127. Eine selbsistandige acute Osteomyelitis kommt zuweilen au

den Metacarpal- und Phalangenknochen bei acuter spontaner Osteomychts vor, und es kennen sich hier umschriebene oder ausgedehnte Necrosen bilden. Sie haben nichts Eigenthumliches und sind zu behandeln, wie die Osteomyehre

and Necrose anderer Skelettabschnitte.

Viel hautiger gesellt sich aeut eitrige, über eine ganze Phalanx ausgelehnte Periestitis als secundare Erscheinung zu einem Panaritium. Der Verlauf ist dann nießt ein sehr raseher, und wie sich das Panaritium oft an der Spitze der leizten Phalanx entwickelt, so entsteht auch die Necrese eben an dieser Phalanx am haufigsten, breitet sich von da in das anliegende Gelenk aus und tuhrt auch hier nicht selten, besonders bei jugendlichen Individuen, no h eine Epiphysennecrose des Gelenktheils der zweiten Phalanx her-

bei. Die Erschemungen sind sehr characteristisch, indem die Endphalanx keulenformig anschwillt und die Sonde sehr bald den blossliegenden Knochen in der spontan oder durch das Messer hergestellten Fistel nachweist. Die Abstossung der Phalanx ist meist rasch vollendet, und die Extraction der Nerose beendet die Krankheit binnen kurzer Zeit. Man warte hier nicht etwa auf Regeneration. Dieselbe kommt doch nur in unvollkommener Weise zu Stande. Nach der Extraction des Kranken retrahirt sich die Fingerspitze, und die Heilung erfolgt mit entsprechender Verkürzung und Verkruppelung des Gliedes. Auch von den Eiterungen der Sehnenscheiden wie der Gelenke an den ubrigen Phalangen aus entwickelt sich nicht selten Necrose, hier meist in umschriebener Form.

Eine Erkrankung der Metacarpal- und Phalangenknochen ist für die Hand Jer Kinder eigenthumlich. Sie kommt am haufigsten bei solchen Kindern vor, welche noch anderweitig Tuberculose haben oder "scrophulös" sind, und ist auch heute unter einem wenigstens für das Aussehen des Knochens characteristischen Namen bekannt, denn in der That bietet der kleine Phalangenknochen das Bild, als soi er plötzlich aufgeblasen worden. Die Tuberculose macht sich an den Phalangen und Metatarsalknochen in anderer Weise geltend wie an den grossen Röhrenknochen. An ihnen betallt sie namlich in der Regel den sich an die Emphyse anreihenden Theil des Schaftes und vor Allem den Markhohlentheil desselben und producirt bald käsige Sequester, bald granu-trend verkasende, oft multiple Herde, allein oder mit Sequester. Unter diesen Umständen kommt es zu Noubildung von periostalem Knochen, so dass der nuchen vergrossert, wie "aufgeblasen" erscheint. Oefter erscheint dann, wenn Fran einschneidet, der Knochen einfach verzehrt und es bleiben nur kleinere Necrosenstuckehen innerhalb der wuchernden Granulationen liegen. Weit sel-Pener findet sich ausgedehntere Necrosenbildung, ein Fall, bei welchem meist auch die perinstale Neuhildung erheblicher wird. Der Process kommt öfter an mehreren knochen der oberen, auch wohl der unteren Extremität gleich-Zeitig vor. zuweilen treten auch ähnliche Vorgange von tuberculöser Granulationswucherung in anderen grosseren Knochen und Gelenken ein.

Die erkrankte Phalanx selbst schwillt im Ganzen keulen-, flaschenförmig an, die Anschwellung ist zuweilen elastisch eindruckbar, in anderen Fallen hart und unnachgiebig, die Weientheile darüber sind odematös. Meist entsteht und verlauft die Krankheit ganz schmerzlos. Es kann bei der Anschwellung bleiben, und allmälig bildet sich dieselbe, ohne in Suppuration überzugehen, zuruck, der Knochen bleibt dann im Wachsthum zuruck. Ein ander Mal entsteht eine Fistel, welche bald auch ohne weiteren Eingriff wieder zuheilt, bald erst zur Heilung kommt, nachdem ein oherflachliches Necrosenstückehen entleen wurde, oder sehr lange offen bleibt und in die erweiterte, von Granulation gestillte Markhöhle hineinführt. Selten kommt es zu weit verbreiteter Eiterung. In allen Fällen kann der Process in die benachbarten Gelenke hineinwandern doct dieselben Producte setzen, welche dann ihre weiteren zerstorenden Lawirkungen an dem Gelenkapparat auseben. In anderen Fällen kommt es

but au einer Synechie des Gelenks.

Bei der Rückbildung der geschilderten pathologischen Vorgange tritt nur selten intacte Ausheilung ein und zwar besonders dann, wenn Eistelbildung und Eiterung überhaupt nicht vorhanden war, oder die Phalanx heilt mehr senger verkümmert, sie wird verdunnt, verkurzt, der Finger verkruppelt.

Bezuglich der Diagnose dieser Falle muss man die Moglichkeit im Auge laben. Jass es sich um gummöse Ostitis (siehe folg. §.) handelt. Wir

meinen zumal jene Formen, welche, im äusseren Bild den beschriebenen tubereulösen vollkommen ähnlich, bei Kindern als hereditäre Lues zur Entwickelung kommen, bei welchen man zuweilen durch anderweitige characteristische Lueserscheinungen, in anderen Fällen nur ex juvantibus, nach der Anamnese, dem Einfluss der specifischen Cur die specifische Krankheitsursache diagnostieiren kann.

Die Therapie der beschriebenen Knochenerkrankungen kann in der Regel zunächst eine conservative sein. So lange Fistelbildung und erhebliche Eiterung night eintrat, erreicht man ofter etwas mit Heftpflastercompression, falls selbige anwendbar ist. Auch eine kleine Fistel hindert nicht die Anlegung eines solchen Verbandes. Viel unsicherer wirkt das energische Bestreichen der Haut mit Jodtinctur. Brlaubt die Localität kein Compressionsverfahren, so verordnet man einfachen Salbenverband, Ung. plump., Ung. praecipitat. u. del. Vogt rath, falls der Knochen für Injectionsspritze zugänglich ist, zur Injection von Carbolsaure, von Spiritus. Daneben geeignete Kost und den bekannten antiscrophulösen Heilapparat. Selbstverständlich müssen kleinere und grössere Necrosen ausgezogen werden. Die Heilung wird auch in dem Falle von penetrirenden Markhöhlentisteln dadurch befördert, dass man die Tuberkelgranulation mit dem scharfen Löffel herauswirft. Bei längerer Dauer der Erkrankung ist aber auch eine eingreifendere Operation entschieden indicit Man offnet die ganze geschwellte Phalanx, indem man einen Langsstreifen von periostalem neugebildeten Knochen aus derselben ausschneidet, man entiernt etwaige Sequester, kratzt die Markhohle mit scharfem Löffel aus und sieht dann öfter Heilung eintreten. Es ist für solche Operationen, welche in Chloroformnarcose vorgenommen werden, des Blutersparens, wie nicht minder des besseren Sehens halber zu empfehlen, dass man sie unter Esmarch'scher Blutleere macht. Gleich nach vollendeter Operation wird das operirte Glied mit einem antiseptischen Verband bedeckt und fest eingewickelt. Dann erst wird der comprimirende Schlauch gelöst. Im Allgemeinen widerrathen wir an der Hand die Resection solcher Knochen. Das Phalangenperiost hat bei dieser Krankheit sehr wenig Neigung zur Knochenneubildung, wahrend auf der anderen Seite die tuberculöse Granulationswucherung in der Operationswunde mit Vorliebe wieder eintritt, so dass in den Fällen, welche ich sah, entweder die Heilung nicht eintreten wollte, oder doch ein unbrauchbares Ghed zuruckblieb. Aber auch die Amputation ist auf die schlimmsten Fälle zu beschranken. Geduld gehört allerdings oft dazu, bis die Heilung zu Stande kommt.

§. 128 Innerhalb der letzten Jahre sind eine Anzahl von Fätlen bekannt geworden Chassalgnac, Lewin, Lücke, Berg, Mc. Cready, Taylor, Riesel aus Velkmann's Klinik etc., in welchen es sich um syphilitische Affectionen an den Fingern handalt, welche die Gelenke und Knochen betrafen. Zum Theil waren es Erwachsene, welche neben anderweitigen Frieheinungen von Lucs die der Dactylitis syphilitica boten; aber auch bei Kindern mit hereditärer Lucs hat man die Krankheit geseh n.

Taylor, dem wir eine Anzahl von Besbachtungen verdanken unterscheidet zwei Formenliei der einen geht eine diffus gummöse Schwellung, welche sich durch Schmorzlosigkeit auzeichnet, von dem subcutanen Gewebe aus, sich allmälig über den ganzen Finger, die Zehers
erstreckend. Sie verbreitet sich alsbald auch auf das Periost und besonders auf die Gelenke, an deren Bandapparat sie sich gern localisirt, so dass der Finger zunächst steif und
unbeweglich wird. Off geht auch der Knorpel durch Ernährungsmangel, welcher in Folge
des Drucke der gummösen Wucherung am Bandapparat eintritt, zu Grunde, und soball dies
Schwellung sich zurückbildet, findet man dann Crepitation in den sich wieder bewegenden
und nun sehlaff werdenden, zu Dislocation in Form von Hyperextension und Hyperflexionwie auch in seitlicher Abweichung geneigten Gelenken, während die Affection der Knochen
pieht bochgradig wird.

Die zweite Form hat offenbar die grösste Aehnlichkeit mit der verher geschilderten Spina ventosa. Die gummösen Massen bilden sich selten unter dem Periost, meist in der Markhöhle, oder im epiphyeären Theil des Knochens Im ersteren Fall nehmen sie die ganze Phalanx ein, während sie im letzteren nur einen Gelenktheil ergreifen und das Gelenk gleichfalls krauk machen.

Es handelt sich hier meist um eine mehr weniger erhebliche Schwellung der Phalanx mit Hautspannung. Im Verlauf kann, besonders bei antisyphilitischer Kur, die Geschwulst surückgehen, oder die im Mark sich entwickelnden gunmösen Massen zehren den Knochen auf, können Fractur desselben bewirken oder auch die Haut nach ihrer Erweichung durabbrochen. Dann fliesst der Eiter aus der Fistel, und es entwickelt sich wohl aus derselben ein charakteristisches, syphilitisches Uleus mit Hautunterminirung und blaurether Verfärbung der unterminirten Ränder.

Auch zu der letzteren Form kommt leicht eine Gelenkaffection, und zwar meist ein

Bydrops mit secundarer Erschlaffung des Gelenks binzu.

Nach dem oben über Spipa ventosa Gesagten begreift es sich leicht, dass diese Form mit der Spina ventosa verwechselt werden werden kann, und dies ist in der That von Bedeutung, weil bei der Dactylitis syphilitioa die Behandlung eine specifische sein muss und meist, wenn auch öfter erst nach langer Zeit, zur Heilung führt. In einem der Taylorschen Fälle der ersten Gruppe erfolgte dieselbe mit einer Verlängerung der erkrankten Phalanx.

Wir wollen auch noch daran erinnern, dass der Lupus nicht selten die Phalangen aufzehrt. Meist ist das Verhältniss so, dass die lupüse Neubildung, nachdem vorher die Weichtheile erkrankt waren, in den Knochen hineinwächst. Doch will man auch gesehen haben, dass bei Lupuskrunken die Phalangen in ähnlicher Art erkrankten, wie bei der Spina ventosa, dass also scheinbar der Lupus bei intacten Decken als lupöse Osteomyelitis begann. Die Krankheit führt wehl immer nur zu Ausheilung nach Destruction eines Theils oder der gauzen Phalanx mit Verkrüppelung des Fingers. Nach unseren im Laufe der letzten Jahre wesentheh modificirten Auschauungen über den Lupus, welchen wir als eine Localtuberculose der Cutis auffassen, hat diese Thatsache durchaus das Eefremdliche verloren, welches sie früher zu haben schien. Wir wundern uns jetzt auch nicht mehr, wenn wir sehen, wie ein seit lauger Zeit lupöser Mensch von Tuberculose eines Kniegelenks oder der Lungen befallen wird.

§. 129. Wir haben bei den entzündlichen Processen der Finger die Betrachtung der tieferen Theile, der Sehnenscheiden, der Knochen und Gelenke vorausschucken müssen, weil wir nur so die von der Oberstäche ausgehenden Entzündungen in ihrer Bedeutung verstehen können.

Die Hand, welche unbedeckt getragen und den Einwirkungen so mannigfacher Schädlichkeiten ausgesetzt ist, wird in Folge davon auch von vielen trankhaften Processen befallen, die durch Import von entzündungserregenden Dingen in und unter die Haut hervorgerufen werden. Es sind auf den Organismus schädlich wirkende Noxen der verschiedensten Art, zum Theil die uns bekannten Eiterung bewirkenden Mikrobien, zum andern Theil uns noch volltommen unbekannte, die entweder nur die Gefassbahnen der Haut als Durchgangsstationen benutzen, um den ganzen Organismus zu inficiren, während sie ein ander Mal diffus phlegmonöse Vorgänge hervorrufen, welche sich bald bei geeigneter Behandlung zuruckbilden, bald zu schwerer necrosirender Zerstörung der Gewebe, ja zum fortschreitenden Brand der ganzen Extremität führen.

In der grossen Mehrzahl dieser Fälle entwickelt sich jedoch da, wo die locale Infection stattfand, nur ein localer Entzündungsherd, ein Abscess, ein Furunkel. Hat derselbe besonders infectiöse Eigenschaften, so kann auch von ihm aus noch eine weitere Infection stattfinden. Aber auch dann, wenn die phlogogenen Noxen, welche derselbe enthalt, keine sehr deletaren sind, kommt es bei ungeeigneter Behandlung leicht zum Durchbruch nach Schnenscheide, Knochen und Gelenken und damit wiederum zu einer Diffusion der Entzundung.

Wir wollen als Erläuterung für das Gesagte zunächet der Wirkung des Leichengista gedenken. Bald geht dasselbe von der kleinen Verletzung am Finger aus, ohne local schwere Entzünlung zu erregen, einsach durch die Lymphdrüsen und Gefässe durch und ruft in der acutesten Weise dis 1std einer schweren Septieänne herver. Zuweilen kann sieh die Wirkung erschöpfen oder wenigstens wesentlich abschwichen dadurch, dass der Infectionsstoff in einer Lymphdrüse sequestrirt wird und bier einen obscess bewirkt. Nicht aft ist der Verlauf so günstig. Nicht selten passirt der infeirende Stoff die Lymphbahnen. Er verursacht eine septische Pleuropneumome derselben oder der entgegengesetzten resp beidar Seiten, oder auch er führt zu anderweitigen Metastasen. Ganz besonders unheimlich erscheint es, dass zuweilen für eine Zeit lang sehwer septisch infeirende Körper in einer Drüse sequestrirt bleiben können, um dann bei irgend einer Gelegenheitsschädlichkeit, einem anstrengenden Marsch, einem leichten Trauma, einem Stoss, welcher die Gegend der inficirten Drüse trifft, wieder in die Circulation einzutreten und sehwere, ja tödtliche Folgeerscheinun-

gen der eben gedachten Art hervorzurufen.

Ein anderes Mai entwickelt sich sofort nach der Verletzung eine ganz acute, pblegmonöse Schwellung des Fingers und bald auch der Hand und des Armes. Die Haut ist prül gesjannt, bläulichroth, es entstehen Brandblasen an dem verletzten Finger, rasch auch an der Hand, dem Arm, die Haut wird blau, kalt, und der offenbare Brand steigt bis zur Schulter und weiter empor. Es hat keine Berechtigung, diese unzweifelhaft durch hinner kung eines schweren Fäulnissgiftes sich entwickelnde brandige Phlegmone, welche, we ich das selbst mehrfach gesehen habe, nicht nur nach Leicheninsect en, sondern anch zur ganz leichten Verletzungen, bei anscheinend unsehuldigen Verriehtungen des menschlichen Lebens, eintreten sich sah, wie Pitha, einen Menschen nach 24 Stunden daran steiben, welcher sich beim Brodschneiden genitzt hatte), als "Panaritum sept eum" zu bezeichen. Die Menschen, welche ich in der That zu Grunde gehen sah, starten unter den Zeichen vor Collaps bei sinkender Temperatur. An diese Fälle lehner, sich solche an, welche wehl neht zum Brand, aber doch zu einer acuten Pauphlegmone führen, bei denne is mist zu mehr weniger ausgedehnten Abseessen mit dissuser Gewebsneriose kommt, und die, wenn nicht tödtlich, so doch erst nach langer Zeit und viehreiben Abseesseröffnungen, oft mit mehr weniger ausgedehnter Functionsbeschränkung des Gliedes endigen.

hine rasch sich ausbistende, von der Hand autwarts steigende Schwellung wird auch öfter beobachtet nach den Stichen von Insecten oder nach einer Milzbrautinfection der Hand. Besonders in der heissen Jahreszeit hat der Stich einer Fliege in weilen ganz ungemein phlogogene Wirkungen, bereits nach einigen Stunden schwillt die Hand. zumal am Rücken, wie ein Kissen an, die Haut ist rothglänzend, ödematös, unf rasch verbreitet sich die schmerzbafte Schwellung auf den Vorderarm. Meist geht aber liese, interpretet sich die schmerzbafte Schwellung auf den Vorderarm. Meist geht aber liese, interpretenden nicht sehr gefürchtete schwellung rasch zurück, wenn man den Fliegenstielb mit immeniak befeuchtet, wenn man die Hand hoch lagert oder hängt und kühle Imschlage applicht. Schlimm ist die Schwellung, die sich zuweilen zu einer Milzbrandpustel gesellt. Ich sah in einem solehen Fall einen Kranken zu Grunde gehen, offenbar dadurch, dass sich das Oedem von den Gefässen des Armes aus nach der brust zu den grossen Gefässen und

zum Herzen hin verbreitet hatte.

Selten entwickelt sich an der Hand ein Erysipel. Doch sieht man zuweilen ein solches vom Arm nach der Peritherie wandern, dann meist mit geringer Intensität, oder et beginnt von einer Verletzung des Fingers und marschirt in umgekehrter Richtung Es scheidt nur bemerkenswerth, dass bei den Erysipelen der Finger leichter, als irgendwa sonst, die Haut besonders an den Spitzen gangranos wird. Solche Gangrane beschränken sich meist bald und werden durch geeignete Lage der Hand, durch Hochlagerung derselben, verhütet

und aufgehalten.

Zuweilen sieht man eine fieberlose Dermatitis an der Hand, besonders gern von den Fingern, und zwar hier auch öffer von einer Verletzung aus sieh entwickeln. Sie gleicht in der Rothung und Schwellung der Haut und in dem Wandern um den Finger berum der Rose. Hier und da beobachtet man auch dabei die Entwickelung kleiner Blasen. Der kranthatte Process erschöft sieh nach einigen Taget und ohne sensuge Nachtbeile für den Betrollenen. Mann muss diesen "Um lauf" am Finger keinnen, um ihn nicht mit Schlimmerem zu verwechseln kühle bleiwasserumschläge empfehlen sich für die Behandtung desselben. Bekanttlich hat Rosen bach einen besonderen Bacilius als Ursache für diesen "Umlauf" gefunden.

§. 130. Den eben besprochenen entzündlichen Processen gegenüber, welche sämmtlich mehr weniger die Neigung zur Diffusion sehon in ihrer Entstehung haben, bleibt uns nun noch ubrig, die eineumscripten Entzundungen zu betrachten, welche allerdings vermöge ihres anatomischen Sitzes an

den Phalangen die Neigung zur Ausbreitung nach Perforation in anliegende Gebiete erlangen können, welche aber wenigstens primär eine solche nicht haben.

Abscesse und Furunkel kommen zwar gelegentlich auch in anderen Gebieten der Hand, erstere besonders in der Hohlhand letztere auf dem Handrucken, am Rücken der ersten Phalangen vor. allein der Hauptsitz der gircumscripten Entzundungen ist doch die Vorderflache der Phalangen und besonders die Gefuhlsfläche der letzten Phalanx. Wir haben an die Spitze dieser Betrachtungen die Bedeutung der Hand als des unbedeckt getragenen und zu den sammtlichen Verrichtungen des täglichen Lebens benutzten Gliedes gestellt. Wir halten dafur, dass auch die Entstehung des Panaritium, die Häufigkeit desselben durch den Gebrauch der Hand in der gedachten Art bedingt wird. Die Entzundung an den Fingergliedern, welche wir Panaritium nennen, entsteht bei weiten am meisten bei Menschen, welche ihre Finger viel gebrauchen, leight verletzen und viel durch die Arbeit beschmutzen, bei Handarbeitern aller Art, bei Dienstmädchen, Köchinnen, Fleischern, Schlossern u. s. w., und zwar entstehen sie besonders haufig bei jugendlichen Personen, deren Haut leachter verleizlich und deren Lympugelasssystem empfänglicher ist. Wir letrachten die leichte Verletzung, den Nadelstich, den flachen Schnitt mit einem Messer das Niedhähchen am Nagel als Impfstelle, in welche infectiöse Faulnisstuffe und mit ihnen Microbien eindringen und eine bestimmte Form der Entzündung hervorrufen.

Man hat otter Panaritien in wahrhaft opidemischer Weise beobachtet und

sieht sie zuweilen in multipler Form bei einem Kranken auftreten.

Die Hänfigkeit der entzundlichen Processe an der Beugeseite der Phalangen, besonders am ersten Nagelglied, ebenso wie ihre Haufigkeit in der Palma, zumal auf den Gelenkenden der Metacarpalknochen, deckt sich damit, dass gerade diese Partien am meisten leichten traumatischen Reizen ausgesetzt Dass aber der von der Verletzungsstelle aus die Entzündung hervorrulende Reiz gerade in der bestimmten Art wirkt, dass hier iene Form des entzundlichen Herdes entsteht, welche wir als Paparitium bezeichnen, daran ist, wie Hueter nachgewiesen hat, der anatomische Bau der Hautdecken an eten diesen Stellen S huld. Das subcutane Gewebe der Volarsläche der Finger et verhaltnissmässig dick, und der Verlauf seiner Bindegewebsfasern weicht darin von dem an der Dorsalseite ab. dass dieselben nicht parallel der Extemitat liegen, sondern senkrecht vom Corp papillare in die Tiefe gehen. Henn nun ein ontzundungsmachender Reiz von der Oberflache der Haut aus a die mit Fetttraubehen gefüllten Septa dieser kurzen starren Fasern bineingebracht wird, so bleibt der Entzundungsher leben zunächst auf enge Grenzen beschrankt, gleich wie sich bei dem Furonkel, mit welchen ja das Panaritium die grösste Achalichkeit hat, die Entzundung inverhalb der Bindegewebshulle einer cutanen Druse entwickelt. In Folge der Schwellung der Gewebe innerhealth des Entzundungsherdes und der die Bindegewebsfasern noch starrer Trachenden entzundlichen Infiltration eben dieser nachstungebenden Fasern, kommt es zu hohem Druck innerhalb des Herdes. Dieser hohe Druck erklart te so ausserordentlich heftigen Schmerzen nicht minder als die zuweilen ein-Vetendon Fieberbewegungen, und er tuhrt als locale Leistung zu Abschneidung der Blutzufuhr und zu Necrose des innerhalb des Entzundungsheries ab-Sesperten Gewebes Diese Vorgange sind zunachst nur von geringer Schwellang begleitet. Wir betonten ja, dass die anatomische Construction des Sub-"utangew hes he Phlegmone micht begunstige. Aber bald dehnt sich eine Phlegmone nach den Theilen aus, welche mehr durch ihren anatomischen Bau zur Verbreitung von entzündlichen Producten geneigt sind, es kommt zu einer bald mehr, bald weniger ausgedehnten Schwellung auf dem Rucken des Fingers, am Rücken der Hand. Am ausgeprägtesten und frühesten zeigt sich diese dorsale Schwellung bei den typischen, meist von Schwielenverletzungen herrührenden Panaritien auf dem Caput metacarpi. Hier ist die Schwellung zwischen den Fingern und von da auf die Rückseite der Hand und die Ruckseite der entsprechenden Finger wandernd so ausgeprägt, während an der eigentlichen kranken Stelle noch so gut wie gar keine Schwellung vorhanden und der locale Berührungsschmerz auch zuweilen durch die dicke Schwiele nicht so auffallend erscheint, dass der Anfänger gar häufig den Sitz des Leidens an falscher Stelle sucht

Ist nun der Verlauf ein gutartiger, so kommt es allmälig zu entzündlicher Verdunnung der Haut; schliesslich wird selbige durchbrochen, und meist schlesst dann in der Nähe der ergriffenen Stelle eine mit trübem Serum gefüllte Blase auf. Schneidet man diese an und nimmt die Epidermis fort, so findet man die nach dem Entzündungsherd hinführende kleine Fistel, aus welcher zuweilen ein gelb necrotischer Pfropf herausragt. Man erweitert die Oeffnung und zieht das abgestossene Gewebe daraus hervor, und nun kommt

es rasch zur Ausbeilung.

Wir sehen, der Verlauf des Leidens gleicht bis jetzt vollkommen dem eines Furunkels an anderer Stelle, wie is auch an der Rückseite der Finger, besonders an den basalen Gliedern und auf der dersalen Fläche der Hand öfter ganz typische Furunkel vorkommen. Was aber das Panaritium der Volarsläche zu dem eigentlich gefahrbringenden Leiden steigert, das liegt auch hier wieder wesentlich in der anatomischen Lage des Erkrankungsherdes. Wenn freilich von dem erkrankten Finger aus sich ein Erysipel entwickelt, so hat dies mit dem Sitz des Leidens keine besondere Beziehung, und ebenso kann allerwarts sonst auch eine Lymphangitis entstehen, wie dies zumal bei den durch specifisches Gift (Leichengift) hervorgerusenen Panaritien öfter der Fall zu sein pflegt. Im letzteren Falle - wir haben ihn schon erwähnt entwickelt sich eine streifige, rasch über den Vorderarm zur cubitalen Druse und zur Achsel sich verbreitende Röthe Die Drusen schwellen an, und bald sieht man bei einer Thrombose des Lymphgefässes starkere Entzündung in der Peripherie des Gefässes, welche zu Eiterung führt, entstehen, bald kommt os zu einer Eiterung im Gebiet der Druse, zum entzündlichen, infectiosen Bubo.

Allein diese Art der Diffusion des Processes ist nicht die gewöhnliche. Viel häufiger bricht der Herd in die Nachbargewebe durch, oder er inficirt dieselben so, dass sich an ihnen Eiterung entwickelt, welche günstigere Verbreitungsbahnen findet, als die am ursprünglichen Sitz der Entzundung. Sehr oft folgt dem Panaritium eine Tendosynovitis der entsprechenden Flexorsehnen, welche sich im gunstigen Falle bis zur Basis der ersten Phalanx, im ungünstigen bis zum Handgelenk, ja über dasselbe hinaus, verbreiten kann (Panaritium tendinosum). Oder aber, zumal an der Nagelphalanx, geht die neerosirende Entzündung auf das Periost über und bedingt eine rasche, entweder umschriebene oder die ganze Phalanx betreffende Necrose. Auch die Gelenke sind nicht selten dem secundären Ergriffenwerden unterworfen, und von den verschiedenen Theilen aus, von der Sehnenscheide, dem Periost, den Gelenken, können secundär wieder die anderen ergriffen werden. In diesem Sinne darf man von einem Panaritium tendinosum reden, welches

meist mit der Ausstossung eines necrotischen Sehnenstücks: dem Wurm, endigt, und in demselben Sinne ist das Panaritium osseum, das in der schliesslichen Phalangennecrose seinen Abschluss findet, zu verstehen. In gleichem Sinne kann man auch von einem Panaritium articulare reden.

Wegen des Verlaufs der Entzundung innerhalb dieser secundären Bahnen verweisen wir auf das am geeigneten Ort über die Erkrankung der Sehnen, der Knochen und Gelenke Gesagte. Ebenso richtet sich auch die Prognose

des Paparitiums pach diesen secundären Wanderungen desselben.

Doch kann auch, wie wir bereits bei der Besprechung der eitrigen Tendovaginitis und der Phalangennecrose betonten, die Infection sofort von den tieferen Geweben aus ihre Wirksamkeit entfalten. Zumal nach Stichverletzungen, bei welchen das eindringende Instrument sofort die entzündungserregende Schädlichkeit bis in die Sehnenscheide, das Periost, das Gelenk beförderte, entwickelt sich eine primäre Er-

krankung dieser Theile.

Kaum wird bei irgend einer der alltäglich vorkommenden und so häufig bei Vernachlassigung schlimme Folgen für den Betroffenen herbeiführenden krankheiten therapeutisch so viel gesündigt, wie bei dem Panaritium. Die erste Sünde besteht in dem Unterlassen der frühzeitigen Incision mit nachfolgender Antiseptik. Wer unserer Entwickelung des Processes mil seiner Folgen gefolgt ist, der muss ohne weiteres zugestehen, dass nur ein frühzeitig entspannender Schnitt die Leiden des Patienten, die heftgen Schmerzen abkurzen und die Verbreitung der Krankheit auf andere Gebete abhalten wird, zumal wenn durch gehörige Desinfection die Krankheits-

usache beseitigt werden kann.

Die Entspaunung des Entzündungsherdes, die Befreiung von Schmerz und Fieber, kann so gut wie sicher jedesmal erreicht verden, wenn das Messer gehörig an Ort und Stelle eingesenkt wird. Freilich st es im Anfang nicht leicht, jedesmal den geeigneten Ort, an welchem ge-Schnitten werden soll, zu finden. Die Fluctuation ist an den für sich schon sehr elastischen Weichtheilen der Finger, besonders der Fingerspitze, sehr touschend, auch ist zu der Zeit, zu welcher man schneiden will, noch durchwe kein grösserer Eiterherd zu erwarten. Die locale Schmerzhaftigkeit ist ber von ganz besonderem Werthe, man prüft dieselbe durch Aufsetzen des Ingernagels, eines Sondenknopfes oder dergl. mehr; da, wo der Kranke nach sterer Untersuchung am meisten Schmerz klagt, sticht man das Messer ein, bis ein Tropfchen Eiter an der Klinge hervorquillt und spaltet dann noch etwa einen Centimeter weit die Gewebe. Freilich muss der Arzt, wenn er Solche frühe Incisionen macht, manche Vorwürfe auf sich nehmen, er muss oft horen, dass er die Necrose des Knochens oder der Sehne durch Verletzung derselben veranfasst habe, denn nicht so wie die Entspannug der Gebebe, gelingt jedesmal sicher mit dem Schnitt die Abhaltung der Phlegmone von den vielgedachten Theilen. Der Eiterherd liegt dem Periost ganz nahe, hat dasselbe bereits inficirt, er hat bereits die Sehnencheide zerstört, und nun kommt es selbstverständlich auch nach dem Schnitt ≥u den leidigen Folgen der bereits eingeleiteten Vorgänge. Aber in sehr Vielen Fallen gelingt es doch, durch den Schnitt den Process in seinem Arsprunglichen Bereich begrenzt zu erhalten, zumal wenn man gehörig anti-Septisch vorgeht, und der Vorwurf, dass das Messer "den Wurm" herbeigeführt babe, braucht Niemanden zu drücken.

An den Phalangen wird eine Längsincision geführt, während man in der Palma zuweilen besser quere Schnitte macht. Liegt der Eiterherd hier mehr nach hinten im Gebiet der Palmaraponeurose, so kommt man wohl einmal in Gelahr, eine Arterio zu verletzen. Den Hohlhandbogen konnen wir in der Hand bestimmen, wenn wir von den Hohlhandlimen die den Daumenballen umkreisende und die schräge Linie aufsuchen, welche die erstere am Metatarsus des Zeigefingers trifft, um mit ihr gemeinsam am Zeigefinger und der Hand zu endigen. In dem offenen Winkel dieser beiden Limen, in der Mitte der Hohlhand liegt der tiefe Bogen Man musste also diese Gegend betiefer Incision zu vermeiden suchen. Uebrigens hat die Incision in der Hohlhand allerwarts keine Gefahr, wenn man nur die Haut und Fassie mit dem Messer trennt und in der Tiefe zwischen die Weichtheile eine geschlossene Kornzange einbohrt. Dringt der Eiter neben derseiben hervor, so öffnet man die Branchen, erweitert dadurch das Loch und zieht die Kornzange aus Fur eine Arterienverletzung müsste der Schnitt vergrössert und die Unterbindung des blutenden Gefasses gemacht werden. Nach der Incision sorgt man datur, lass die Wunde gehörig nach allen Richtungen mit starken Carbolsaure- oder Sublimatiosungen desinficirt wird und dass die angelegte Schnittwunde offen bleibt, was durch Eintuhrung eines Drainröhrchens gelingt Darauf legt man nach vorheriger Desinfection antiseptischen Verband au

Wir haben in der Gottinger Klinik immer alle diese Projesse antiseptisch behandelt und sind mit dieser Behandlung sehr zufrieden gewesen. Ganz besonders zu empfehlen ist das antiseptische Verfahreu unter der Voraussetzung, dass man bereits eitrige Affection der Gelenke oder eine eitrige Tendovaginitis vor sich hat Es wird in diesem Fall zunachst die Hand streng desinficirt, was um so mehr zu empfehlen ist, als ja nicht selten die angewandten Heilmittel, die Umschläge und Pflaster nicht von Faulniss fermenten frei waren. Macht man die Eroffnung ohne Chloroform, so wird die Desinfection am schmerzlosesten dadgreb ausgeführt, dass man zunächst die Oberflache der Finger der Hand mit einem in Aether getauchten Baumwellenballen abreibt und darauf mit Carbol- oder Sublimatiosung abwascht. Dane wird die Schnenscheide ergiebig eroffnet. da wo sich der Process bereits a den Schleimheutel der Hand verbreitet hat, durch mehrfache Incisionen, und ebenso wenn gar an den Vorderarinmuskeln bereits Abscesse vorhanden sind Die Oeffnungen in den Sehnenscheiden und in den Muskelinterstitien werden mit scharten Haken klaffend erhalten und nun grundlich nut desinficirentes Flussigkeiten, zunachst mit sehwacherer, dann mit starker (Sprocentiger, Carbolsaure- oder Sublimatiosung gewaschen Daraut tolgt Dramage und ein antiseptischer Verband Findot her der Erneuerung desselben noch starke Eiterung oder gar Entleerung putriden Eiters statt, so wird von neuem to-Application des Verbandes ausgewaschen, etwaige Senkungen werden ebentali = eroffnet und in gleicher Weise behandelt. Auf diese Weise haben wir zu weilen mit 2-3 Verbänden die Ausheilung einer sehweren Tendovaginitiohne Necrose und mit Erhaltung der Beweglichkeit erzielt. Aber selbst wenr die Tendovaginitis bereits langere Zeit bestand, wehn sieh Röhrenabscesse miputrider Esterung langs des Vorderarms ausgebildet haben, lasst sich durit antisoptisches Verfahren noch man herlei erreichen. Auch hier handelt esich zunächst - meist erst nachdem man, um die Schwellung zu beseitigeneinen bis zwei Tage sustendirt hat um hinreichende Eroffnungen der Robrenabscesse und Drainage, um Einführung einer Anzahl kurzer Drainstuck chen in die Abscessöffnungen. Dann werden die samutlichen Rohrenabscessegrindlich auf die oben beschriebene Weise desinsicirt und ein antiseptischer Verbund angelegt (Jodosorm!). Gelingt es damit nicht, der Progression der knakheit Herr zu werden, so wirkt hier meist vortrefflich permanente Irrigation mit Salievlsäure. Der Arm wird suspendirt, ein Irrigator mit Schlauch mit Hahn über dem Bett des Kranken autgehängt und die Irrigatorspitze in die oberste Dramöffnung an der Hand, am Arm eingeführt. Der Hahn ist sogstellt, dass die Flussigkeit nur tropfenweise eintritt, aber durch das ganze Röhrengebiet des Abscesses sliesst und sieh aus den tiefer gelegenen Dramsentleert. Nach einigen Tagen ist die Eiterung meist nicht mehr erheblich pblogogen, oder sie hat auch ganz aufgehört, und man kann nun bis zur Ausbeilung einen antiseptischen Verband anlegen.

Die zweite Sunde, welche gerade von den Unterlassern einer frühzeitigen beision so haufig begangen wird, 1st die ausgedehnte Application tanner und besonders der im Volk so sehr in Ansehen stehenden

Breiumschläge.

Nicht als ob wir leugnen wollten, dass die feuchte Wärme die "Reilung des L'ebels begunstige. Denn es ist nicht zu bestreiten, dass nach der ten bten Warme eine Erweiterung der Gefasse, eine vermehrte Stauung und ome ausgedehnte Auswanderung von Eiterkörperchen in der ganzen Umgebung des Herdes stattfindet, dass also die Erweichung und Verflussigung der Gewebe osen der Haut begünstigt wird. Was wir aber hier nach der Hautseite hin wunwhen, das konnen wir nach der Sehne, dem Periost hin nicht gleichzeitig verbaten. Wir behaupten entschieden, dass die fortgesetzte Applicatoo der feuchten Warme die Diffusion des Processes, das Heraustreten desselben aus seinen Grenzen begunstigt, dass man mit ihr ben Wurm, die Phalangenneerose herboituhrt. Aber die Anhänger der Warme gehen dann noch weiter. Selbst wenn schliesslich Hautperforation us dem zur Verunstaltung geschwollenen, blaurothen Finger eintritt, wenn ach mit dem Eiter die bereits neerotische Schne aus der oder don kleinen Fistelöffnungen hervordrängt, wird der Broiumschlag weiter aufgelegt. So weht man sich doch in der That die fortschreitende Phlegmone, die wandernde Necrose der Sehne, die Knochennecrose und die multiplen, bis zum Vorderarm sich verbreitenden Abscesse gross, und oft ist der Erfolg in Beziehung auf die Abschwellung der unformlich geschwellten Theile sofort sichtlich, wenn man die Umschlage nur fortlasst. Wie man diese Folgezustande zu behandeln hat, tas haben wir bereits des Genaueren auseinandergesetzt, allein wir wellen der Withtigkeit der Sache halber doch nicht unterlassen, hier noch einmal auf die ausgezeichneten Wirkungen der Volkmann'schen Verticalsuspension siehe § 112) gerade bei solchen vernachlassigten Fällen für die, welche acht das soeben von mir geschilderte antiseptische Verfahren anwenden wollen der konnen, hinzuweisen. Nur einige Stunden genügen oft, die blaurothe Mematisse Schwellung des Gliedes mit den hettigen, den Kranken unsaglich valenden Schmerzen verschwinden zu machen. Dann bleibt bald nur das beale Leiden der Sehnenscheide, des Knochens zu behandeln und die Krankbeit durch Extraction der Knochen- und Sehnennecrose zu beseitigen

- D. Bewegungsstörungen der Hand und der Finger in Folge von entdadlicher Contractur Neurogene Contractur durch Paralyse. Umschriebene Spasmen der Handmuskeln (Schreibkrampf etc.).
- §. 131 Verbände, welche eine langdauernde Ruhigstellung der Hand

Stellung, in welcher der Verband lag. Die Gelenke werden steif, die Sehnen gleiten nicht mehr in ihren Scheiden, gehen partielle Synechien ein. Am schlimmsten steht es, wenn der Verband bei gestreckter Stellung der Finger anlag. Weit leichter gelingt es, aus der übrigens auch fast immer indicirten Mittelstellung heraus durch active und passive Bewegung, durch Massage und Electricitat, durch forcirte Streckung und Beugung der einzelnen Gelenke in Chloroformnarcose, die Bewegung und Beweglichkeit wiederherzustellen, und meist ist dazu viel Geduld von Seiten des Arztes, viel guter Wille von Seiten

des Patienten nöthig (siehe §. 124).

Viel schlimmer ist die Contracturstellung, welche zum guten Glück nicht häufig eintritt, nachdem bei Vorderarmfractur zu leste Verbände angelegt worden waren, und zumal mit der Einführung der Gypsverbände hat sich die Zahl dieser Art von Lähmungen vermehrt Nachdem der Verband weggelassen wurde, stellt sich die blauroth geschwollene, ödematöse und schmerzhafte Hand in starre Flexion und Ulnarflexion. Ebenso werden die Finger in krallenartiger Weise flectirt. In den ausgesprochensten Formen hat man diese Flexionscontractur als Greifenklaue bezeichnet, doch kommen auch weniger schlimme, in der gleichen Art hervorgerusene Störungen, welche sich nur auf einzelne Muskeln beziehen, vor. Volkmann hat diese Art der Contractur als eine ischaemische Muskellähmung characterisirt, und seine Schüler (Kraske, Leser) haben diese Meinung durch Experiment und Krankengeschichten gestützt. Während das Nervenleitungsvermögen erhalten ist, ist die Muskelerregbarkeit sehr herabgesetzt. Mikroscopische Untersuchungen der Muskeln ergeben den Untergang einer gewissen Anzahl von Muskelfasero, welche, ebenso wie die Muskelcapillaren, ihre Kerne verloren haben. Dazu kommt dann eine entsprechende Entzündung des Muskels. Je mehr Entzündung hinzukam, desto mehr wird die Regeneration des Muskels geschadigt. Muskelbewegung und Contraction beseitigt die Entzündung am schnellsten. Die Prognose dieser Contractur ist daher begreiflicherweise nicht gut. Doch habe ich eine Anzahl von Resultaten erlangt dadurch, dass ich die klauenartig gekrümmten Finger in Chloroformnarcose, und zwar in verschiedenen Sitzungen, streckte und sie mit einsachem Verband, einer volaren Schiene mit Polster unter Hand und Finger, gestreckt erhielt. Häufiger Wechsel der Stellung, active und passive Bewegungen mit Massage halfen das Resultat erhalten und auch verbessern. Bei Kindern kann ich demnach diese Methode warm emfehlen, ehe man sich entschliesst, jede Therapie aufzugeben oder Amputationen vorzunehmen, um den Menschen wenigstens von den Schmerzen, von den Geschwuren, die durch Einbohren der extremflectirten Nagelgheder in die Beugefläche entstanden waren, zu befreien.

Oft kommt es zu entzündlichen Contracturen in den einzelnen Phalangengelenken nach den verschiedenen entzündlichen Störungen, welche wir beobachtet haben. Bei der im Ganzen misslichen Prognose dieser Contracturen und Ankylosen muss man, wie wir bereits mehrfach betont haben, während der Behandlung des entzündlichen Processes stets darauf sehen, dass die Finger in mässig flectirter Stellung durch den Verband fixirt werden, da ein geradsteifer Finger für den Besitzer nur eine Last ist. Die verschiedenen Contracturstellungen können hier entweder arthrogene oder myo-respect, tendinogene sein. Von mancher Seite ist für die eitrige Gelenkentzündung der Finger die Resection in der Eiterungsperiode empfohlen worden, in der Absicht, einen functionell brauchbaren Finger zu erhalten (Hueter). Ist die Sehnenscheide noch nicht ergriffen, so soll hier bei rascher Ausheilung die Function ziemlich

vollkommen erhalten bleiben. Wir wissen noch zu wenig', was aus solchen resecirten Fingern schliesslich wird, um darüber ein unbedingtes Urtheil abgeben zu können. Die späten Resectionen bei Ankylose haben immer eine hochst zweiselhafte Prognose, da meist in der Schnenscheide entzundliche Vorgange zur Synechie getührt haben und sonnt die Beweglichkeitsprognose doch eine dubiose ist Trotzdem wird man für manche Patienten als extremes Mittel die Operation versuchen müssen, wenn es eben nur möglich ist, mit einem beweglichen Finger den Kranken seiner Beschäftigung zu erhalten. Die eintachen Contracturen im Gelenk konnen durch passive und active Bewegung, auch wohl zunächst durch Brisement foree behandelt werden. Ich ziehe die letztere Methode der Behandlung im Allgemeinen vor. Sie hat mit schon oft etwas geleistet, wo die anderen sehlschlugen. Oester emptiehlt sich mehr die Behandlung durch Maschinen. Zur Streckung sie tirter Finger ist in jungster Zeit der elastische Zug bei einer von Schönborn angegebenen Maschine in sehr zweckmässiger Weise benutzt worden.

Eine eigenthümliche Form der Bewegungsstörung wurde zuweilen in den Phalangengelenken gesehen und unter dem Namen der federnden Finger (deigt à ressort, bischriea Notha, Melaton, Busch, Monzel, Berger u. A. Die willkürliche Bewegung des flaters geht schwer von Statten - plätzlich schnapit der hinger, wenn er bis zu einem inigen Grade gestrickt oder gebeugt wurde, ein wie ein Taschenmisser. Pitha glaubt, luch einen Gelenkfremdkörper die Erscheinung erklären zu körnen. Ich sah dasselbe bei act Lebenphalana und hier musste man die eigenthümliche Erscheinung, welche sich auch of ash Amputation der schmerzhaften Zeho ab dem Barderpriparat erkennen liess, da ach erklaren, dass eine ungleiche Ethabenheit auf dem überknorg Iten The I der Grundphilan gerade in einer bestimmten Stellung die Seitenbänder sehr gespeinnt erhielt bei nom gewissen Grad von Flexion eder Extension kamen die Gelenkflächen sie in Ferührung, iss fess prominirende Stelle nicht mehr den Hauptfruck auszuhilten hatte. In dem Momet trat mit Erschlaftung der Bieder das eigenthümliche Sehna pen ein. Neuerdings bilen Menzel und Berger Besbachtungen über felbende Fieger migetheilt. Sie suchen 1- Ursache der Erschemung in Verdickungen mit gleichzeitigen Veränderungen der Schuen Werle. Das Schneilen (Menzel) tritt ein, wenn fer Knipf der Sehne durch die verengerte Sele hindurchgleitet. Es ist durch eine Reihe von Beebachtungen Blum, Rehn itc.) anesen, dass Ungleiebheiten, knöpfe an der Schne vorhanden sind, und dass sie in der k et in der Schnenscheile am palmaren Raud des ersten Interphalangealgeleuks hängen bleden und so las Bewegungshuderniss herbeiführen. Schmitt hat (!) bade zusamm nteste. It und schliesst in Beziehung auf Actiologie, dass die Profession und Beschatt gung and das Leiden mindestens gleichen Einfluss haben als arthritische Diathese. Die Behandtung les les less besteht in Aufstreichen von Tinet, jodi, Bewegung, Massiren und ist besonders hib vergenommen wirksam. Zoweilen verschwand es plötzlich, wie es gekommen war. Noch actinger aber erscheint die Empfehlung, wenn durch das Leiden erhebliche Beschwerden bewiet werfen, das tielenk unter antiseptischen Cautelen einzuschneiden, das l'inderniss su'rusuchen und womöglich zu beseitigen. Selches Verfahren hat denn auch in der That melerhoit zur Bevertigung des Leidens geführt.

Ganz sehlimm steht es bei einem Theil der tendinogenen Contracturen. Wenn die Strecksehne zu Grunde ging, so stellt sich der Finger in zunehmende Contractur nach der Flexionsseite, er folgt der Beugesehne, ohne dass wir im Stande sind, dieser Contractur entgegenzutreten, es sei denn, dass man einen elastischen Zug andrachte, welcher den Zug der Extensorsehne nachabnte. Derartige Apparate sind für Paralyse der Extensorsehne mehrfach einstruirt worden, und sie ersetzen hier, wenn auch in unvollkommener Weise, die tehlende Wirkung der Sehne (Delacroix, Duchenne, siehe Abbildungen bei Volkmann, Pitha-Billroth, 2. Bd. 2. Abth, 2. Lief, pag. 808, 809), ist die Flexorsehne neerotisch ausgestossen, so hat man kaum Aussicht auf wenn dere wenn auch nur durch einen Apparat zu erreichende Correctur. Aber auch selbst wenn die Sehnen nach einer suppurativen Tendovaginitis erhalten blieben, treten meist so erhebliche Verwachsungen ein, dass die Therapie

nichts orreicht. Dass man durch rechtzeitige antiseptische Behandlung die Prognose der eitrigen Schnenscheidenentzundung auch in dieser Richtung sehr bessern kann, haben wir oben bereits erwahnt.

Ob überhaupt roch eine Sehne und eine, wern auch mit mabe Muskelacter ist flat letter, zu eenstatien, hält nicht immer ganz leicht, denn die Angale dass bei Vo handen er von Schnen die Finger sich wieder flectiren lassen, wenn sie ad maximum gestreckt werter, hefert keinen sicheren Beweiß. Derselbe ist nur dann erbracht, wern mit der eintraeben Hand in der That nich beichte Streick- und Beinge bewegungen, genacht werde, keiner Sind überbauft die Schnen zu Grunde gegangen, so hat man für gewehnlich in eitem siehe Falle keinen Gennt i die Hand zu strecken da die Streikung die Gibed nicht gebringebischige mieht. Aber selbst wenn man positiv erweisen kann, dass noch Sehnen verbanden int resp dass die Verwachsung derselb nich ihrer Scheile die Hemmung der bewegung him ist oder dass nach einem Debect die Retraction, die Verkürzung bei Schne die Lontrichtung hilt, sind die Aussichten für die Hellung sehr gerige. Hier wird mit für gewicht in die dem Wege der gewaltsamen oder allmiligen Streikung und auf dem Wege der possitie Hewegungen versichen, die Bewegung der Sehne wieder frei zu macher, sie von ihren Adhärenzen zu lösen, die defecte Sehne durch Dehrung ihrer Musselbäuch zu verlängern

Die Tenotomie der engeschnen kamft einerseits mit einer Reibe von operativen Schwierigkeiten, mit der Miglichkeit der gleichzeitigen Verleitung der Gefasse und Nerven der Hund, und auf der anderen Seite sind ihre Charcen ganz aussermientlich geringentweder hat die Operation bei adhärenter, erheblich verkünzter Sehne keinen Erfolg dies diest sich nach der Tenotomie zwar der entsprechende Einger strecken, aber die Schwan nicht in brauchbarer Weise verwachsen, da sich die Enden zu sehr rettahrer unt überhaupt nicht wieder zur Verwachsung kommen. Somit würde also aus der flechtigt sichtrichen eine Confractur in gerader Stellung werden können. Nur in einem Falle ist hiehandlung der contracten Hand auch dann, wenn sie keine fungtioneher. Resultate weispricht, eraubt und geboten. Es komint nätalich vor, dass die Einger sieh mit ihrer Vogelo in Folge der starren Contractur mehr in imehr in das Fleisch der Paima manus lit eingraben, und dass in Felge davon die allerheftigsten Schmerzunfälle eintreten. Zur dur seicher Fille miss selbstronstandlich jede. Vittel versucht werden. Bevor man jed eh zur Tenotomie oder zur Empiration des Fingers schreitet, versucht man dorch orthopod ab Mittel zum Ziel zu gelaugen

Zuweilen gelingt es dagegen, die Flexionscontractur eines Eingers, welche in Falge let Durchschierlung einer Strecksehne desselben zu Stande kim, lurch Wiederaussucher ihr retrahiten Schninenden, durch Anfrischen und Nahen derselben in der ihen S. 18 lesselte berein Art zu heben. Es geht eine Anzahl solcher Fälle "Vol peau, M. A. Pittit u. be, welchen die Heilung gelang und der contract gelihmte Einger wieder brauchber wir. Selbstverstandlich muss der Einger wahrend der Heilung so bandagert werden, dass die selbst

entspannt wird.

Myogene Contracturen treten zuweilen ein durch entzundliche Vorgünge in der Muskulatur des Vorderarms Die Greifenklaue haben wir bereits oben, als bierher gehorig, erwähnt. Ich sah einen Fall von Flexionscontractur der Hand und Einger, welche sich bei einem Neugeborenen in Folze von Zerreissung der Flexoren beim Lösen der Arme während des Geburtsactze entwickelt hatte. Man wird auch hier versuchen müssen, eine allmabze Dehnung der Narbe während der Heilung zu erzielen, indem man durch eine in Schienenapparat, durch einen Gypsverband u. s. w. Hand und Einger in eine Stellung fixirt, welche der sehlerhaften Contracturstellung entgegengesetzt is 2.

Die Schnendurchschneidungen haten auch in solchen Fallen bis jetzte keinen rechten Boden gewinnen können, doch sind Versuche bei desolatest Verhaltnissen nicht unbedingt zu verwerten. Den Flexor profundus wurdt man bei Retractionscontractur des Muskelbauchs am unteren Theil des Mittelgliedes etwa 4 Mm. von der Gelenkfalte, aber nicht bis auf den Knochensten Sublumis i das Zeichen für seine alleinige Retraction ist fehlende Flexortes Nagelgliedes gegen das Mittelglied auf dem Koptehen des Metacarpusturchschneiden Dubrueit).

Zuweilen bleibt nur eine Amputation möglich, um die bei der Arbeis

störenden Finger zu entfernen. Doch sollte man wohl immer zunächst den Versuch einer queren Durchschneidung der Sehnen oder Muskelbäuche am Vorderarm mit Schonung der Gefässe und Nerven nach breitem Querschnitt tot. 6 die Haut bei Blutleore machen (antiseptischer Verband)

Erwahnen wollen wir hier noch der als Klumphand bezeichneten consenitalen Verkrummung des Handgelenks. Hueter fasst dieselbe in analiger ist wie die Klumptussstellung am Fusse auf, als pathologische Auspragung der fotalen Stellung der Hand in Flexion und ulnarer Abduction. Wir naben sehen oben erwähnt, dass in den von uns beolachteten Fällen die Lage im I terus für den Eintritt der Contracturstellung maassgebend gewesen war. Die Therapie ist in der gleichen Weise wie beim Fuss durch Herstellung von Dirsal- und Radialflexion in einem Verband oder noch besser durch einen vom Instrumentenmacher herzustellenden Apparat, welcher gestattet, die Finger frei zu lassen, und mittelst einer dersalen Stange mit Nussgelenk, die an einem Ring für den vorderen Theil der Mittelband befestigt ist, zu leiten.

§. 132. Wir müssen hier noch kurz der verhältnissmässig haufigen neurogenen Contracturen der Hand gedenken und zwar besonders derer, welche durch isolirte Paralyse eines der drei grossen Nerven der Hand entstehen.

Lähmungen sämmtlicher Nerven kommen sowohl bei Erwachsenen, als auch bei Kindera vor bei letzt ren in Folge von segenannter essentieller Kinderlähmung. Halen sämmtliche

Nerren ihre Thätigkeit verloren, so trut Heugenentractur der Hand ein

Diese Contracturen sind von geringerem Interesse, als die nach Verletzung isolitter Sorten eintretenden. Wir haben die "ed anusverletzung bereits besprechen und verweisen darauf (§ 99). Für die Bewegung ler Einger sind die Lähmungen des Ladialis und Uluaris von höherer Bedeutung. Erstere tritt besinders nach ischitter Verletzung des Aersen, wie nach bleimtoxication und nach einem Druck ein, den ler Nerv beim Schafen ist Stiene erle fet, indem derselbe während der Repf vom Arin gestützt werden war, in der Mitte des Oberarms gegin die Lehne des Stulls getrückt wurde i Huntur. Die Labinang ist eine wesentlich extensorische da der Radialis die Streckmussich der Buid in I der Finger innervirt. Bezeichnend für die Störung der Ihitigkeit des Nerven ist, dass Hant und Finger in Pleinonsstellung kommen. Auch die Abduction des Daumens wird durch die Rahalistämung unmiglich. Dieh ist streckung in den beiden verde en Fingergefenken möglich. In die Muscul, interesses welche die Streckung dies r Glieder beseiger, von dem Nerv volants des Uharis innervirt werden. Zur Versellstandizung der Dagiose dient die Sensibilitätsprüfung. Das Gefühl ist aufgehöben auf dem Borsum entsprechend dem Handrucken, dem Daumen und den Grundphalangen des Zeigefingers wie der Daumenseite des Mittelfingers; auf der Vola ist der Daumenballen vom Ralialis besergt.

Meist tritt Besserung resp Heilung spontan oler nach Einwirkung von Electrintät u. s. w. sellte die Paralyse constant Unben, so muss durch geeigneten, die Stellung der Hand

Sindern len Verhand der extremen Flexionscontractur vorgebeugt werden

An h der Unaris ist isoliter Verletzung ausgesetzt, und zwar am Ellbigen in seiner Grube zwischen Spieondyl, intern, und Oberan, ehensewohl, wie unten in der Nahe

der Hand

Da der Nerv durch die Interossei die Grundphalangen fleetirt und er auch die Ab- und Attetion der Einger möglich macht und die beiden Vorderphalangen streckt, so st durch die Verletzung oder Lahmung des Nerven die Bildung einer Faust nur sehr unvollkommen to, ich, und die Streckung kann nur an der Grun lighalung, nicht au den Verleiphalangen aus führt werden Hueter bezeichnet, falls die Stellung entsprechend der Poolityse der te alten Miskeln permanent wird, die Hind als "Greifenklaue", indem die foreite Streck ausg der Grundphalang mit Beugestellung der Endphalangen einer Haltung wiehe mit für gehrallten Stillung der Zehen im Baubvogeln verglichen werden kann, entspricht Wir beie, die Greifenklaue mit Volkmung als eine in Folge von Myesitis auftretende Fina seontractur aufgigest. Die Sensibilität bei ultarer Lähmung ist am 1 in 15. Finger sicht bei Bei einem Theil dieser nervosen Contracturen ist lurch Operation Nervennubt, betreichnung, itwas zu erreichen, meist ab r auch dann noch mit nichteligerder Anwen für von Massage und Blectricität, in anderen Fallen muss die Electricität allem das Beste landen

5, 133. Es giebt eine Anzahl von feineren complicirtoren Verrichtungen der menschlichen Hand, zu deren Ausübung die gleiebzeitige Thätigkeit einer ganzen Reibe von Musiem nötbig ist. Das zweckmässige Zusammenarbeiten dieser Muskeln muss durch lange Mübe ganz allmätig erlernt, es muss durch Erfahrung festgestellt werden, in welcher Art die emzelnen Muskeln ohne allzugrosse, ermüdende Anstreugung eingreifen können. Schließenschieht dann die Verriebtung selbst allerdings in einer Weise automatisch, gleichsam ihne directe Einwirkung des Willens, dass man bestimmt worden ist, im Centralorgan Coordinationsapparate zur Sammlung der einzelnen Willensimpulse anzunehmen. Nur wend diese Apparate intact sind, geht die Leistung ohne Störung vor sich. Die Verrichtungen, welche wir hier im Auge haben, sind vor Allem das Schreiben Schreibekrampfi, aber sich das Nähen Schneiderkrampfi, Claviorspielen, Violinespielen u. a. Störungen in den gedachten Verrichtungen kemmen vor, ohne dass etwa nothwendig die Einzelbistung der Muskeln ür einfachere gröbere Verrichtungen gestört zu sein brauchte. Nur die compliciertere Verrichtungen, die Cordination ist gestört coordinatorische Leschaftigungsneurssen biened ich.

Wir setzen diese Erklärung voran, weil nicht etwa jede Störung im Act des Schreihens hierher zu rechn n. st. Gar man her Mensch kann plötzlich die Feder meht mehr führen, weil eine Paralyse der oberen hatremität, von centraler Störung ausgehend, sich zunachst

so geltend macht.

Aber wein wir selbst diese Formen mit gröberen anatomischen Veränderungen in den Centralorganen ausschender, bleiben noch sehr differente Dinge übrig welche man unter den Namen des Schreibekrampfs zusammengefasst hat, welche bald durch Störingen im Gebiet des obengedachten Coordinationsapparates, bald im Gebiet des Leitungsapparates, oder in der Peripherie, in der Erkrankung einzelner Narven und Muskeln ihren Grund haben, und welche sich im Wesentlichen bald mehr als Krampf, bald als Paralyse kenntlich machen.

Benedict stellt zu diesen beiden Formen noch die tremorartige Form auf.

Charakteristisch für die Krankheit ist, dass die betreffenden Bewegungsatorungen sich nur bei der entsprechenden Verrichtung geltend machen, im Anfang erst nach längent tusübung derselben, später, früher oder intensiver. Dann stellen sich zuweiten in der That krampfhafte Störungen einzelner Muskeln, einer Muskelgruppe ein, es kommen zuekrafe Bewegungen einzelner Finger, besonders des Daumens, des Ze gefingers, und dadurch wid zunächst nur die Schrift durch Einschieben von unmotivirten Haken und Strichen gestort. Zuwe len findet plötzliche Streckung statt, die Feder falt hin, oder krampfhafte Abduction, Opposition des Daumens, ein anderes Mal Krallstellung der Finger, welche gegen die Feder angedrückt werden, dann kommen auch Spasmen des Vorderarms, welche pro- und separa-torische Bewegungen herbeiführen, oder des Oberarms vor. Zuweilen tritt Zittern der Hant ein. Der Kranke sucht die verschiedenen Krampfformen zunächst noch durch alle möglichte Stellungen der Hand, durch Unterstützen derselben mit der linken zu anterdrücken, abri schliesslich können nur noch einige Worte geschrieben werden, dann folgen ungleiebe Striebe in der verschiedensten Form, und die Möglichkeit zu schreiben hört überhaupt auf. Diesen Fällen gegenüber giebt es solche, bei welchen der Versuch zu schreiben eine zuriehmente sehmerzhafte Ermudung in Hand und Vorderarm herbeiführt, so dass dieselben sehliessisch gar nicht mehr gebraucht werden können. Das Ermudungsgefühl bleibt öfter auf die l'eugeoder Streekseite oder auch auf die Ulnarseite beschrankt. Diese Form haben wir als die paralitische bezeichnet. Die Paralyse erstreckt sieh aber nur auf die combinirte Thatigkeit

beim Schreibact, nieht auf die Wirkung der einzelnen Muskeln.

Pathologisch anatomisch wissen wir über den Schreib krampf nichts, und ebenso unklar ist fast stets die Actiologie. Menschen, welche von den gedachten Störungen befallen werden, treiben bald das Schreiben als Geschift, aber in anderen Pällen kann maragar nicht etwa die angestrengte einseitige Schreibthätigkeit beschuldigen, denn das Leiders betrifft auch zuweilen selche, welche nur wenn schreiben. Gar oft sind es aber Menschers aus nervosen Familien, und selbst nervös, und anderweitige nervose Störungen, locale Hyperaschesien, Anasthesien treten gleichzeitig auf. Männer sind begreifficherweise öfter bi fallenda sie mehr schreiben, und doch am häufigsten solche welche schr viel schrieben (kauffeute-Bureanbeamte etc.) Nur selten liessen sich Neuritiden oder traumat sehe Einwirkungen auf Nerven und Auskeln (Fremdkörper etc.) als ursächliche Momente nachweisen. Ungezignetes

Handwerksteig, Papier und Feder mag das Eintreten des Le dens begünstigen.

Ob es sich bei dem fraglichen Leiden um eine irimite Schwächung bestimmter Muskeln und einseut, von Krampf der Antagen sten oder um geste gerte Erregbarkeit und grosse Brechipfbarkeit der Coordinationsapparate handelt, darüber wissen wir verläufig noch nichts, wohl aber ist uns leider nur zu bekannt die fast immer sehlechte Prognose der Krankbeit. Salbst Mensehen, welche die Energie besitzen, das Schreiben mit der linken Hand zu erlernen, wurden häufig auch an dieser von demselben Leiden befallen. Im Antange ist die Prognose noch am günstigsten, wenn man den Leidenden auf langere Zeit vom Schreiben entfernen kann. Müssen die Mensehen schreiben, so versucht man passende leicht zu bandhabende Halter für die Feder, dieke Halter von Kork oder auch besondere kleine Machinchen (v. Nussbanm's Bracelet). Falls der Danmen zumal betheiligt ist, fixirt man die Feder in eine Metallplatte, welche zwei Ringe hat um den Zeige- und Mittelfinger durchzustecken, so dass der Danmen ganz ausser Thätigkeit gesetzt wird. Man hit auch die Feder durch einen Kork gesteckt. Zuweilen soll es helfen, wenn man das Handgelenk fest mit Heftpflaster umwickelt (Tuppert). Noben der Abstinenz vom Schreiben leistet eine Cur gegen die Nervosität — mässige Kaltwassereur, Gebirgsreise u. s. w. — zuweilen gute Denste. Am meisten ist von Electricität zu erwarten. Erb empfiehlt wesentlich den galvanschen trom, doch ist über die Methode der Anwendung nech keine Sicherheit erzielt. It empfiehlt, die Halswirbelsäule mit aufsteigenden stabilen und labilen Strömen und glechzeitig peripher am Arm die vorwiegend befallenen Muskel- und Nervengebiete zu galvanischen. Auch das längere Tragen eines einfachen galvanischen Elements am Arm war uweilen vortheilhaft. Dass die sammtlichen Nervina, Strychnin etc. reichlich gebraucht worden sind, ist begreiflich. Viel Gutes ist ihnen nicht nachzurühmen.

bbensowenig ist die Tenotomie für gewöhnlich von Erfelg begleitet, wenn auch Stroneyer durch Tenotomie des Flexor pollicis eine Heilung orreichte. Dieffenbach, Langonbeck haben ohne Erfelg operirt, und auch der Pitha'sche Erfelg in einem Falle war vor-

bergebend.

Nuberes über die Krankbeit findet man in den Hand- und Lehrbüchern über Nervenkrankheiten (Erb, Rosenthal, Hasse u. A.).

E. Geschwülste der Hand und Finger. Krankheiten der Nägel.

Entwickelung. Die Thatsache, dass sie gerade an der unbedeckt getragenen Hand so häufig wachsen, spricht entschieden für ihre Entstehung durch einen Localen äusseren Reiz. Welcher Art aber dieser Reiz ist, warum zuweilen Dietzlich die kleinen Geschwulstehen in enormer Zahl emporschiessen und dann auch wohl ebenso plötzlich, ohne dass man einen äusseren Aulass dazu wusste, verschwinden, dafür fehlt uns bis jetzt eine Erklärung. Besonders lästig ist ihre Entwi kelung an der Greiffläche der Finger oder gar unter dem Nagelrand. Hier zumal hat man Ursache, ihre Entfernung zu wunschen, welche auch sonst ötter aus Schönheitsrücksichten verlangt wird. Man entfernt sie durch Aetzmittel, Chromsaure, Salpetersäure, Kal. caustic., oder man schneidet sie tief aus.

Oft verschwinden Warzen, wenn man längere Zeit den Theil der Haut, an welchem sie Wachsen, bedeckt tragen lässt durch einen Handschub, einen Däumling. Auch langere Zeit Ortgesetztes Einwickeln mit Heftpflaster beseitigt sie öfter.

Im Sonstigen sind Neoplasmen der Haut gerade nicht häufig. Zu erwähnen ware hier das Vorkommen von Elephantiasis an der Hand und dem Arm. Angiome und cavernose Geschwülste sind wohl noch am häufigsten anzutroffen. Cavernose Angiome entwickeln sich zuweilen bei älteren Personen an der Gefühlstlache der Finger, und zwar ofter multipel. Bei Kindern sicht man zuweilen solche und einfache Angiome in Verbindung mit Fetthypertrophie. Die beiden Formen können in der Regel durch Exstirpation entfernt werden. Die sich auf den Vorderarm erstreckenden Gefässgeschwulste haben wir bereits an geeigneter Stelle besprochen. Nur an einer Stelle ist ein malignes Neoplasma ötter zu beobachten; der Hautkrebs entwickelt sich besonders bei alteren Mannern von der Haut des Handruckens und zieht allmähig die teien Theile in den Bereich der Erkrankung.

Reverdin hat kürzlich darauf aufmerksam gemacht, dass sich zuweilen, nach Verletzungen, zumal solchen durch Stich, an den Fingern egenthumlich epidermoidale Cysten entwickeln, welche bald Dermoiden, bald bestimmten Atheromformen ähnlich sehen, indem sie auf bindegewebiger Grund-

lage nur einige Schichten von Epithelzellen zeigen. Ab und zu entzünden sich und vereitern die Geschwulstchen gleich den Atheromen. Sie sind prall elastisch oder thetuirend und müssen durch Exstirpation entfernt werden. R ist der Meinung, dass es sich bei den traumatischen um Verschiebung von Epidermiskeinien in das subeutane Gewebe handle, welche an dieser Stelle fortwuchern.

Ueber eine Geschwulst, welche zwar nicht sehr häufig an der Hand und den Eingern vorkennnt, aber für den Fall, dass sie sich dert entwickelt, recht eigenthümliche Symptome reigt und leicht mit anderen tieschwülsten resp. entzindlichen Processen verwechselt wer ien kann hat Ranke auf firund von Benbachtungen der Halleuser Klinik berichtet. Wir meinen das Lipean, wilches auf der volaten Seite der Hand und der Einger entsteht. In Berichtung auf des Vorkemmen dieser tieschwulst in der Hohlhand verweist Ranke auf Trelat's Mittellungen darüber. Hier schliesst sie sich in ihren späteren Stilten in der Richtung les Wachsthums ganz an die Flexorens hienseheide an. Kennt man daher nicht die Entwicke lungsgeschichte des Tumers — das Lipean entwickelt sich langsam aus einem kleinen Kelt chen is se wird derselbe leicht mit dem Zwerchsackhygrem verwechselt werden kleinet; denn es findet Fluctuation und zuweilen auch ein eigenthümliches, dem Grepturen der sich aneinen lei bewegenden Reiskörjer ähnliches Knirschen. Die Exstirpation gelang immer leicht von einem kleinen Schnitt aus.

Auch an den Fingern schliessen sich die Geschwülstehen meist dem die Schnot scheide direct umgebenden Bendegewiche an und erscheinen zunächst als kloine, harte Knütchen, wielche unter Umstanden mit Schleinbeuteln Ganglien verwechselt werden. Bald verbreitet sie sich dem Verlauf der Schne entsprechend und in spaterer Zeit über die Grenzen der Schnenscheide. Bei der Diagnose in den letzten Stadien kommt hauptsachlich der Schlimbeutel in Betracht, welcher sich, ebense wie das Lipem, gern an Stellen entwickelt, welche haußem Druck ausges tzt sind. In zweifelhalten Fällen muss Punction oder Incision unter antissplischen Cautelet. Auskunft geben. Für die Exstirpation ist wichte, dass diese weschwilste mit der Ungebung nur sehr locker verbunden sind und dass sie zwar auf der Schnitt aus entfernt werden. Auch in deselbe hineinragen. Auch sie können von einem kleine Schnitt aus entfernt werden. Auch in dem subeutanen Pett der Palma manus kommet werden Lipine mit Neigung zu diffuser Verbreitung vor. Ich habe eine solche ausgesichte dem Kleiningerballen entsprechende Geschwulst bei einem jungen Mädehen entfernt

Wir wollen hier noch bemerken, dass es diagnostisch wichtig ist, one Form des Lipoms kennen zu lernen, welche innerhalb der Sehnenscheiden bald mehr als zusammenhangendes, wahrscheinlich von dem Fettgewebe des Mesotenon in die Scheide hineingewachsenes Gebilde, bald in der Form multiplet Geschwulste von dem parietaten Blatt der Scheide aus wie von der Schneide Scheide auftritt Lipoma arboressens). Da durch diese Fettgeschwulste meist das Symptom von Fluctuation, ofter auch das von knirschondem Gemildhervorgerufen wird, so ist ihre Verwechslung mit Hygromen begreitlich sie sind durch Exstirpation heilbar (Haumann, Sprengel, Hackel u.A.

Abgesehen von diesen Geschwulsten geben die Sehnenscheiden wohl Aulass zu hygromatoser Erkrankung und dem Fungus, aber nur selten die
Ausgangspunkte für Fibrome. Sarcome u. s. w. ab. Der Fungus, die grandbrend tüberenlöse Schnenscheidenentzundung, welche wir schon oben berührten
kann sehr grosse diagnostische Schwierigkeiten machen, zumal wenn sie isolici
in einer der Fingersehnen vorkommt. Sie bildet sehr elastische, pseudoflütturen fo ties hwulste im Geloet der Schnenscheide. Zuweilen auch ist be
Schne von einem fibrosen Tumor umwachsen, welcher in grosser Menge miliam
Tüberkel enthalt (siehe §. 125) Auch Riesenzellensareome habe ich
wiederholt umerhalb der Schnenscheiden der Finger gesehen.

Oetter sicht man Geschwülste, welche sich vom Periost oder vom Knochen selbst an den Metacarpalknochen oder den Phalangen entwickeln in der Honfigkeit sichen sich hier wohl die periostalen und Mycloidsarcome mit den Enchondromen gleich. Auch Fibroide werden in der Casuistik

erwähnt, bald von der Sehnenscheide, bald vom Periost oder Knochen ausgehend.

Die Sarcome haben meist einen acuten Verlauf, und es handelt sich bei there Behandlung fast immer um ausgedehnte, die ganze Geschwulst sammt em Knochen entternende Amputationen. Fibrome kann man unter Umstanden eher von dem Gliede abtrennen, bei ihnen eine einsache Exstirpation rornehmen Auch die meist sehr chronisch verlaufenden, in fruher Jugend cotstehenden Enchandrome, welche sich durch ihre runde, knollige Form, die Verschiebbarkeit der Haut über der Geschwulst, durch ihre Harte auszeichnen, konnen zuweilen ohne Amputation entfernt werden. Auf jeden Fall sollte man sie nicht zu lange wachsen lassen, da sich tödtliche Metastasen von ihnen aus entwickeln konnen. Eine Anzahl von Beobachtungen (Parisot, Bach, Ried u. A.) sprechen dafür, dass nur die grossen centralen Enchondrome sammt dem entsprechenden Extremitätentheil entfernt werden mussen, wahrend man sowohl an den Metacarpaiknochen, als an den Phalangen durch Abtragung der Geschwulst, durch Aushöhlung des Knochens bis auf eine duane Schicht der Corticalis ohne weitere Cauterisation dauernde Heilung erreichen kann.

Das Carcinom muss je nach seiner Ausdehnung breit im Gesunden exstupper, oder, wenn solches wegen Verbreitung in die Tiete nicht mehr möglich,

der entsprechende Gliedtheil mit entsernt werden.

§. 135. An den Nägeln haben wir bereits den nach einer Contusion intstehenden Bluterguss und wie man die Folgen eines solchen Ergusses durch ausschaben des Nagels beseitigt, erwähnt. Oefter ist es auch nothwendig, dass man bei einer den Nagel treffenden Verlotzung Theile desselben, welche wie Fremikörper in die Wunde hineinstehen, resecirt oder unter Umständen den ganzen Nagel entfernt. Als Fremdkörper wirkt zuweilen auch der eine Seitenrand des Nagels, indem er, gleich wie bei den Zehen noch besprochen wird, den seitlichen Falz des Nagels wund reibt. Der ins Fleisch wachsende Nagel Incarnatio unguis) kommt freilich an der oberen Extremität sehr viel seltener vor und wird meist viel leichter beseitigt. Man schneidet den Seitenrand des Nagels durch einen etwas schief auf die Langsaxe gerichteten Schnitt bis hinter die wunde Stelle fort. Dabei muss man sieh hüten, dass man nicht an dem hinteren Ende des Schnittes eine Ecke stehen lasst, weil diese sonst für sieh nach dem Hautfalz und in denselben hineinwachsen kann.

Entzundliche Processe hinter dem Nagel (Panaritium subunguale) tesultiren meist aus leichten inscirten Verletzungen, aus unter den Nagel einzetrungenen Fremdkörpern. Sie pflegen meist sehr schmerzhaft zu sein und konnen zu vollstandiger Ablösung des Nagels und Vereiterung des Nagelbettes, a zu Phalangennecrose führen, wenn man dem Eiter nicht rechtzeitig Luft stafft. Oft genugt es, den freien Rand des Nagels wogzuschneiden und dann die Epidermis zu incidiren. In anderen Fällen muss man durch schichtweises Attragen des Horns von der Nagelslache aus dem durchscheinenden Eiterherd

the Oelfnung bahnen.

Auch nach solchen kleinen Absresschen kommt es zuweilen zu langdauernder Eiterung und Granulationsbildung an dem abgelösten Nagelrand,
welche erst verschwindet, nachdem der als Fremdkörper wirkende Nageltheil
resecirt wurde.

Eine nur selten zur Beobachtung kommende Krankheit ist die unter dem Namen der Onychia maligna (ulcerations du contour des ongles [Delpech], -Unglade") bekannte Ulceration des Nagelbettes.

Offenbar sind unter diesem Namen verschiedene Ulcerationsprocesse in der Umgebung des Nagels beschrieben worden. Soweit man aus den verschiedenen beschreibungen der Krankheit ersieht, muss man wohl zurachst die Fälle von Syph in an den Fingern, welcht auf den Nagel übergehen, aussche den Vanzetti". Die Kratkheit ist besenders im jugentlichen Alter besbachtet worden und entwickelt sich hald spontan, bald nach einem Trauma, bald her scropbulosen, in anderen Fällen aber auch ber anscheinend sonst gesunden Kinden. und es blieb öfter vollkommen unklar, warum nach einer Quetschung, Zerreissung des Nagele

eine Ule ration entstand, welche absolut keine Henungstendene zogt

In den Fällen von spontaner Entwickelung der Ulcerition sollen derselben langdauernd-Schmerzen an dem Nag Iglied des Fingers vorausgeben bis sich zunächst eine Entzün tag mit Röthe und Geschwulst, zumal an der hinteren Nagelfalte und dann meist auch von hieaus ein Geschwür entwickelt, welches unter dem Nagel, ihn ablösend, nach den Seitenran iera, zuweilen nur bis zur Lunula, aber ofter zur Wurzel fortschreitet. Das Clous sieht theilmis tungos, theilweis necrotisch aus, hat harte, ulcerirte, speekige Räi der und entzündete imgetung Der dunne Eiter stinkt oft abscheutich. Dabei schwillt almahg die Sentze des Fingers kolbig an und das Geschwür bleibt nin stationär, unbeeinflusst von inneren und ausseren Bei mitteln. Der Nagel kann schwinden oder lang bleiben und weiter wacher dann aber meist in schadhatter Form und Richtung. Ausgezeichnet ist der ganze Process durch he Negung zu Blutung und excessive Em din Hielkeit. Da die Krankheit von sehr langer Dauer sein kann so ist es begreeflich, dass bei Kindern das Glied abnagert, ja segar in der Entwickelung zurückbleibt toch bleibt der Process stets auf die Nageli balang beschränkt.

Der grössere Theil dieser Entzündungen des Nagelbettes be hindern, welche an einem Finger nach enter Verletzung auftreten, sind wohl als tuberculose infectionen zu betrachten, wir auch kürzlich v. Meyer (Crert.y) nach Beobachtung eines Falles ausgeführt hat. Auch

ich habe solche Fälle geschen.

Von der Hehandlung sind innere Mittel als nutzlos auszuschliessen. Die exacte Entfernang sammtlicher Nagelreste wird von verschiedenen Chirurgen, darunter auch von Pitha als das Hauptmittel bezeichnet, wenn es fehl sehlagt. Exstruction der ganzet kranken Hautsliche sammt den Nagelresten empfehlen. In rententen Fällen soll daru well cautement werden. Vanzetti reichte mit milderen Mitteln überall aus. Ir rübmt be Application des schon von Moerlore empfehlenen Plumbam nitrieum, welches man, nach dem der Nagel bis zur Wurzel entfernt wurde, als Pulver auf die uleerose Fläche aufstrest Rusches Verschwinden des Schmerzes und Bildung guter Granulation unter dem Scherf mt Neuhildung eines relativ guten Nagels sellen die Vortheile diesen wenig schmerzhatten Verfabrens sein, und enmalige Application sell fast stets genügen im andern Falle muss be Arwendung wie lerholt werden. Für die meisten dieser Formen von chronischer Uterra o am Nagilland ist die Anwendung eines molifieirt antiseptischen Verfahrens indient, weider die augenbleichen verharderen Infectionsstoffe entfernt und das Hinzutreten arderne et athalt. Abwaschen in t starkerer Carbolsaure, Sublanat mit Chlorzink lösung. Umwickeln tot Listergaze eter einer mehrfachen Schiebt von Barlint, tufetreuen von fachform Vogt. entweder derect auf die 1 le ration, oder nach Au kratzen derselben auf die wunden stellen und En wick in des Fingers mit Heftpflaster, das sind die Mittel, mit welchen man die Zeesse Mehrzahl di ser sehr störenden Losden röckgängig machen kant.

Von neoglis' schen Processer erwihnen wir nur die auch at den Fingernageln teweilen vork mmer le Entartang zu einem Hauthorn. Auch die Exestosis sub ungut

wurde zuweiber, beobachtet und in gl. eher Art ent'ernt, wie an den Zehen. In liese hung auf in atrophischen und bypertrophischen Zustande der Nagel (Paoriase Unychegraph is Unychemykosis etc., verweien wir auf die dermatologischen Hand und Lehrbücher. Vogt hat dieseiben a. a. O. p. 26 ff. abgehandelt

F. Operationen an Hand und Fingern,

Wir haben bei der Besprechung der Verletzungen und entzundlichen Processe an der Hand überall die Nothwendigkeit betont, mit jedeits Stuck der Hand sparsam zu verfahren, und nur in den Fallen zu amputiren. in welchen auch mit Zugrundelegung der besprochenen gunstigen Prognose der Verletzungen gar meht zu erwarten ist, dass aus einem entsprechenden Theile des Gliedes noch etwas werden könnte. So kommt es, dass trotz der vieltachen Erkrankungen der Hand die Indication zu einer regulären Amputation nur selten besteht. Im Allgemeinen haben wir im Laufe dieser Besprechung

soweit dies überhaupt thunlich ist, die Indicationen aufgestellt. Am wenigsten

sparsam soll man som bei bösartigen Neubildungen.

Bei der Frage um die Wahl zwischen Exarticulation und Amputation der Mittelhand entscheidet man sich in der Regel für die letztere Operation, denn die Exarticulation ist wegen der ungleich zackigen Form der Gelenklinie schwierig und bietet dazu noch die Gefahr einer Vereiterung der Handwurzel; roussen also die Metacarpi entfernt werden, so nimmt man meist lieber gleich die Handwurzel mit fort, man exarticulirt im Handgelenk.

Man amputirt im Metacarpus meist mit Lappenschnitten, und zwar entweder mit einfachen Lappen aus der Vola oder dem Dorsum, besser mit

einem kurzen Dorsal- und längeren Volarlappen.

Man bildet zunachst die kleinen Dorsallappen durch Führung je eines Langsschnittes, dessen Beginn am Zeigefinger auf der radialen und am kleinen Finger auf der ulnaren Seite da liegt, wo die Knochen entfernt werden sollen. Die etwa 2-3 Ctm. langen Schnitte werden an ihren vorderen Enden durch einen dorsalen Hautschnitt verbunden, der Hautlappen zurückpräparit. Sodann bildet man in gleicher Art einen etwas langeren Hohlhaudlappen. Darauf werden durch Trennung des Periostes und Durchschneidung der Museul, interessei die Knochen sagere ht gemacht und die Durchtrennung derselben mit der Sige vom Mittelhandknochen, als dem bei Lage der Hand auf der Volahöchsten, begonnen und dann das Sägeblatt abwechselnd nach der Ulnar- und nach der Kadialseite gesenkt.

Will man zwei Metacarpi amputiren, so bildet man, falls es die beiden inneren sind, am Besten zur Deckung je zwei Lappen von dem Rücken und der Vola, indem man von einem Längsschnitt zwischen beiden Fingern, welcher bis zu den beiden Capitulis verläuft, je einen Schnitt am oberen und unteren Ende senkrecht über den zu amputirenden Metacarpalknochen hinaus bis zu dem angrenzenden führt. Durch einen solchen TSchnitt gewinnt man zwei Lappen mit seitlicher Basis, welche in gleicher Art auch in der Vola gebildet

werden.

Will man die beiden nach aussen gelegenen Metacarpi, also den 6. und 5 oder den 2. und 3. exarticuliren, so wird der Längsschnitt auf der Ausseren Seite, also beim Ring- und kleinen Finger, auf der ulnaren Seite des Metacarpus des kleinen Fingers, beim 2. und 3. auf der Radialseite des Zoigofingermetacarpus gelührt. Von da verlaufen dann senkrechte Schnitte an beiden Enden des Schnittes, zwei in der Vola, zwei auf dem Dorsum. Es werden also so zwei Lappen, einer vom Dorsum, einer von der Vola gebildet, welche man von ihrer Unterlage ablost.

Will man einen Mittelhandknochen allein amputiren, so ist auch Iner die Wahl der Mothode wieder verschieden, je nachdem es sich um einen zwischen den Mittelhandkochen (3. und 4.) oder um einen freien (2. 5.) handelt. Im ersteren Falle bildet man meist zwei seitliche Lappen durch Führen.

frung je eines Y-Schuittes auf dem Dorsum und in der Vola.

Das Ende des gabelformigen Schnittes, welcher zuerst auf dem Dorsum getuhrt wird. hegt da, we man amputiren will, die Gabel umgreift den zu vertiernenden Finger. Nachdem dieser Schnitt auf dem Dorsum gemacht wurde, wird der gleiche Langsschnitt auf den entsprechenden Metacarpus in der Vola getuhrt und auch seine Gabel umgreift den Finger und geht in der Commissur in den Gabelschnitt des dorsalen hinem. Dann lost man die Weichtbeile auf beiden Seiten vom Knochen, indem man die gesunden Finger abzieht und das Messer hart an dem kranken knochen im Zwischenknochen-

raum bis zu der Absagungsstelle führt. Die Abtragung des Knochens geschieht mit einer schmalen Sage, Stichsage oder mit der Knochenzange.

Bei den aussenliegenden Knochen tührt man am einfachsten einen ovalares Schnitt, indem man einen Längsschnitt auf dem radialen Raud des Zeigefingers, dem ulnaren des 5. da beginnt, wo man absägen will, diesen be etwa in der Gegend des Gelenks (Metacarpophal) verlaufen lasst und dann zunachst einen bogenformigen Schnitt von da aus über den Rucken de Gelenks nach der Commissur, darauf einen zweiten über die Volarflache nach derselben Seite führt. Das Oval sieht aber mit seiner Oeffnung nach aussen.

Ebensowohl, wie man die Exarticulation sämmtlicher Metacarpi, we sehen oben bemerkt, womöglich vermeidet, exarticulirt man auch nicht gefte einzelne Metacarpi, vor Allem nicht gern die mittleren, da die Wundflache bei den starken Basaltheilen derselhen eine grosse und ungeschickte wird und Eiterung der Handwurzelgelenke leicht nachtolgt. Am besten ist noch de Operation im Metacarpocarpalgelenk des Daumens, indem das Geleck nicht mit den übrigen communicit, und auch die isolirte Exarticulation im Metacarpocarpalgelenk des kleinen Fingers bietet bessere Chancen.

Bei beiden Gelenken führt man, wenn irgend möglich, einen Ovalärschnüt mit seitlich gestelltem Oval Am Daumen beginnt man einen Langsschnüt etwa 1 Ctm. vor der Spina radii und führt denselben auf der radialen Dorsalseite des Daumens bis etwa zur Mitte des Metacarpus, von wo aus er sich gabelförmig theilt, über den Rucken und die Volarseite des Metacarpuphalangealgelenks in einem Bogen die Commissur nahe dem Daumen trifft Darauf ergreift man den Daumen und schalt mit dem Messer sammtinde Weichtbeile von dem Metacarpus los, schliesslich eröffnet man das Gelenk mit dem Multangulum in dem oberen Ende der Wunde und löst den Metacarpus vollends aus.

Zu unterbinden ist möglicherweise der tiefe Ast der Radialarterie

Man kann auch einen Lappen aus dem Themar bilden; jedoch ist die Methele weniger zwickmassig, weil sich der Lappen leicht retrahrt. Man zieht den Daumen statt ab, seizt dann ein Messer auf der Commissur nahe an dem Daumen auf und durchschneidt die sammtlichen Weichtheile. Hauf und Muskeln zwischen Zeigefüger und Daumen bis ion Gelenk. Dann öfferet man das Gelenk von der Ulmarseite, also von dem Schnitt aus mast den hopf des Methearpus frei und setzt das Messer hinter, zwischen ihr und die Weichtlich und der radialen Seite an und sehne det sa, das Instrumint gegen sich ziehend, einen Lapper aus dem Thomar, den Metacarpus und Finger zuglosch entfernend. Der Lappen wird in de Wundflache, welche auf der radialen Seite des Zeigefügers entstand, angerabt.

Die Exarticulationen im Metacarpocarpalgelenk des kleinen Fingers werden nach derselben Methode ausgeführt

Für den Zeigefinger, wie für die beiden mittleren Finger ist, wenn man die Operation überhaupt trotz der angeführten Bedenken ausführen will, ein Ovalarschnitt mit Oeffnung des Ovals nach dem Dorsum die am wenigsten verletzende Methode.

Man hat auch zoweilen die Exarticulation sammtlicher vier Metacarpophalangealgelenke ausgehihrt. Meist ist jedoch dann die Amputation in den Metacarpalknochen vorzuziehen, da die Wunde einfacher ist und weniger Weichtheile zur Bedeckung braucht. Die besagte Exarticulation lass sich mit einem Cirkelschnitt machen, mit welchem man zuerst in der Beugetalte der Vola die Haut durchtrennt. Die Weichtheile werden zurückprapariet dann die Gelenke eröffnet und schijesslich wird der Cirkelschnitt am Dorsunin derselben Höhe geführt. Besser ist der Lappenschnitt, und zwar bilder man entweder einen Doppellappen, indem man nach geführtem Cirkelschnitt am Radialrand des Zeigefingers und am Ulnarrand des kleinen einen Seitenschnitt macht, oder man bildet einen wesentlich volaren Lappen, wobei zuerst auf dem Dorsum einige Millimeter vor den Gelenken ein Querschnitt geführt, dann die Strecksehnen und sämmtliche Gelenke eingeschnitten, durchtrennt werden. Nun trennt man mit einem langen Messer die Haut von der Volareite der Phalangen bis über die Beugefalte hinaus. Der volare Lappen wird mit dem dorsalen Schnitt vernäht.

§. 137. Bei den Amputationen der Finger lässt man sich meist in Beziehung auf die Entscheidung der Frage, ob der Finger oder das Glied im Knochen oder im Gelenk zu entfernen sei, dadurch bestimmen, dass man mögnehst viel erhält. Ott führt man hier auch die Schnitte in nicht vollständig gesinden, infiltrirten Geweben und verzichtet auf Primarheilung. Besonders zern amputirt man, wenn es möglich ist, an der ersten Phalanx, da die broffnung des Metacarpophalangealgelenks immer eine schwerere Verletzung

and ungunstigere Wundform giebt.

Selbstverstandlich kann man bei diesen Operationen bald mit Cirkel-, tald mit Lappenschnitt das Material da nehmen, wo es vorhanden ist. Hat man die Wahl, so zieht man meist einen volaren Lappen vor, da sich die Volarhaut am besten zur Bedeckung des Stumpses eignet und die Narbe aus den Rucken des Fingers zu liegen kommt. Man sührt einen Halbeirkelschnitt, welcher zugleich die Sehne trennt, auf dem Dorsum und schneidet von den Enden desselben einen volaren begenförmigen, hinlänglich langen Lappen aus. Dann wird das Periost an der Trennungsstelle durchschnitten und der kachen am besten mit einer Knochenzange oder mit einer seinen Säge miternt.

Will man einen Finger im Metacarpophalangealgelenk exarticuliren, vorerrichtet man diese Operation meist mit dem Ovalärschnitt. Derselbe ist mit seiner Oeffnung dorsalwärts gerichtet. Der Längsschnitt beginnt etwa I Ctm. hinter dem Gelenk und theilt sich auf demselben gabelförmig im Begen nach beiden Commissuren. Ein Schnitt durch die Bengefalte verbirdet diese beiden. Dann folgt bei starker Flexion Trennung der Dorsalschne und des Gelenks, schliesslich bei gestrecktem Finger Trennung der bietorsehnen.

Man kann auch, wenn man mehr Platz nöthig hat, zwei Y-Schnitte, einen auf dem Ludum, einen in der Vola führen. Dieselben vereinigen sich an den Commissuren und man kannt so zwei seitliche Lappen oder man kann besonders am Zeige-, kleinen Finger und Daumen, je einen Lappen von dem Dorsum und der Vola bilden.

Auch für die Exarticulation eines Interphalangealgelenks kann man selbstverstandlich, wie bei der Amputation, alle moglichen Lappen bilden öder einen Cirkelschnitt führen. Das beste Material und die beste Lage der Narbe wird gewonnen bei einem volaren Lappen. Zu gleicher Zeit hat die

Methode den Vortheil, dass sie sehr rasch ausführbar ist.

Man setzt das Messer senkrecht auf die Längsachse des flecurten Finrers, bei der dritten Phalanx zwei Linien nach der Peripherie von dem Ende der Beugefalte, bei der zweiten in der Verlängerung der Beugefalte und durchtrennt sofort Haut, Sehne und Gelenk. Ist man auf der volaren Seite des Gelenks angelangt, so legt man das Messer hinter den Knochen der zu entternenden Phalanx, parallel demselben, an und schneidet so von innen nach ussen einen Lappen von genugender Länge aus der Volarseite aus, welcher durch einige Nähte an der Halbeirkelfläche fixirt wird.

6. 138. Von Resectionen kommt an der Mittelhand höchstens de Diaphysenresection in Frage Enchondrome in seltenen Fällen, Cares oder Verletzung geben die Indication dazu. Man schont dabei, wenn irgend moglich, die Carpalverbindung des Knochens. Im sonstigen ist die Operation einfach genug. Ein Längsschnitt auf der Rückseite des Knochens mit Schonung der Dorsalsehnen, welche seitlich verzogen werden, trennt das Periost Kann dasselbe erhalten werden, so wird es mit dem Elevatorium abgehoben. lst Schonung desselben nicht möglich, so operirt man besser, wenn man zunachst das nach der Handwurzel hin zu lösende Ende trennt. Ist es irgend möglich, so lässt man hier die Carpalgelenkverbindung stehen und trennt vor derselben mit der Knochenzange oder mit der Stichsäge, dann hebt man den Knochen heraus, löst seine Verbindungen ringsum und exarticulirt schliesslich im Phalangengelenk oder lässt, wenn es möglich ist, auch hier das Gelenk stehen Am meisten Aussicht hat die Operation am Metacarpus des Daumens. Bei der Nachbehandlung thut man gut, die Hand so zu legen oder zu hangen, dass das Secret aus der dorsalen Wunde gut abfliesst.

Wir haben schon bemerkt, dass wir noch nicht wissen, wie viel bei der Resection der Phalangengelenke herauskommt, ob man dabei auf ein mobiles Gelenk rechnen darf, oder ob, wie es aus einer Anzahl von mitgetheilten Fallen und aus einigen von mir operirten hervorzugehen scheint meist Ankylose eintritt. Letzterer Umstand würde die Resectionen verbieten, welche in der Idee gemacht werden, bei Ankylose einen beweglichen Finger zu erzielen. Hueter scheint ubrigens mehrfach bewegliche Gelenke bei seinen

Operirten gesehen zu haben.

Man fuhrt zur Resection der Fingergelenke einen Schnitt, welcher vor allem die Sehnen, Nerven und Gefasse schont. Derselbe liegt auf der Dorsalseite des Gelenks zwischen der Dorsalsehne und dem Seitenrand des Fingers. Von hier aus trennt man mit dem Elevatorium und mit Messer und Pincette alle am Knochen haftenden Weichtheile, Sehne, Periost und Synovialis von den Gelenkenden los. Treten nun die Gelenkenden aus der Wunde heraus, so entternt man je nach Umstanden entweder nur den Kopf der Phalanx, des Metacarpalknochens, oder auch den Pfannentheil. Wenn der eine Theil nicht erkrankt ist, so soll man denselben sehonen. Man gebraucht auch hier wieder zum Abtrennen meist eine Knochenscheere.

Die Operation ist besonders am Daumen und Zeigefinger, und zwar insbesondere bei Erkrankung der Grundphalangealgelenke derselben indicirt. Die Nachbehandlung besteht in Immobilisirung durch einen entsprechenden Verband und Fixation des Fingers an dem Nebenfinger. Will man Beweglichkeit, so muss sehon in der dritten Wocho mit Bewegungen begonnen worden. Ist dies nicht der Fall, dann sorgt man bald für Fixation in der gewunschten

Flexionsatellung.

Die sammtlichen Operationen an Hand und Finger werden zweckmässig unter antiseptischen Cautelen gemacht, und man applicit nach der Operation einen antiseptischen Verband. Für die Hand besteht derselbe am sichersten wohl aus dem wirklichen Listerverband, wahrend man die kleinen Wunden an der Fingern mit ihrer geringen Secretion auch in den modificirten Verbänden mit Salicylwatte u. dgl. oder in einem Borlintverband, welcher mit Heftpflaster fixirt ist, behandeln kann.

Die chirurgischen Krankheiten der unteren Extremität.

I. Das Becken.

A. Verletzungen.

1. Die Verletzungen des Beckenringes. (Fracturen, Diastasen, Luxationen.)

§. 1. Mit wenigen Ausnahmen sind die den knöchernen Beckenring betreffenden Verletzungen das Resultat einer schweren, das Becken direct treffenden Gowalt. Sie haben eine gewisse Analogie mit den Verletzungen des Brustkorbes, der knöchernen Kapsel des Schädels, indem nicht sowohl die Knochenlasion als solche, sondern die gleichzeitige, mehr weniger bedeutende Verletzung der innerhalb des Beckens gologenen Weichtheile ihre klinische

Bedeutung bestimmt.

Es hat insofera wenig Werth, den einzelnen Beckenknochen für sich in Beziehung auf das Stattfinden von Fractur zu betrachten, obwohl wir sich in dieser Richtung die nothwendigen Bemerkungen einschieben werden. Localisirte Verletzungen in ähnlicher Art wie das Loch im Schädeldach, sind am Becken seltene Ereignisse. Die wirklich schweren Verletzungen reignen sich durch Compression des Beckenringes (Rose) im Ganzen, und im sie ist es gerade charakteristisch. dass das Becken nicht an einer. Sondern an mehreren und im Ganzen recht typischen Stellen häufig in mahezu ganz symmetrischer Form einbricht*).

Auf Grund einer Anzahl von sohweren Beckenverletzungen, welche mir verliegen, glaube isch annehmen zu deirfen, dass in den meisten Fallen, als Folge einer comprimirenden Gesalt in der Richtung von vorn nach hinten, bei welcher die Angriffspunkte vorn die Sym-Lipsengegend, hinten das Kreuzbein sind, ziemlich bestimmte Fracturen des vorderen Theiles in Ring und meist auch ganz typische am hinteren Segment eintreten. Am häufigsten bincht kurz gesagt vorn die median gelegene Knochenumrandung beider Foramina ovalia ein, und die einzelnen Knochenstücke dislociren sich mehr oder weniger nach innen Somit finden aufabernd symmetrische Brüche, entsprechend den Horizontalästen der Schambeine, mit ziemlich nahe dem Tubere, ileopectin (siehe Fig. 24). Zu diesen Fracturen gesellen sich ebenfalls symmetrische an den absteigenden Schambeinästen in der Nähe ihrer Verbindung mit den aufsteigenden Sitzbeinästen. Dass es sich so verhalten muss, ist ja auch leicht

^{*} Malgaigne beschreibt diese Fracturen als "doppelte Verticalfracturen des Becken", beideh in von der hier gegebenen ziemlich abweichender Weise.



Typische Beckenringfractur (Doppelte Verticalfractur, Malguigne.)

einzuschen. Der Druck auf die vordere l'eckennmrandung biegt dieselbe ein, bis die Kraden Elasticitätscoefficienten des dünnen biegsamen Knochens übersehmitet. Dann breche sie an den verhältnissmussig dünnsten, sich den starken Parti in des Knochens anschliesen den Stellen ein. Zuweilen sieht man bei soich symmetrischer Fractur als Zeichen, dass d. Knochen eingebigen waren auf einer Seite nur eine vollkommene Fractur

Bei den moisten der fraglichen symmetrischen Fracturen, welche mir im Präparat vor hiegen, beschrankt sich die Verletzung am hinteren Theil des Beckenrings auf eine Seite Die Trennung des Zusammenhangs liegt hier, wenn nicht in der Synchondrose — das selltenere Verhalten —, so meist in der Nahe der Synchondrose. An dem nahe der Synchondrose auf der verletzen Seite gelegenen Theil des Kreuzbeins findet sich ein öfter mit mässiger Zertrümmerung und Congression der Spingiosa verburdener Knochenbruch, welche sich fortsetzt von das in die Voramina sacralia hier als Fissur endend, alse keine Dislocation herbeiführend. Offenbar ist lurch den von vorn nach hinten wirkenten Druck der an teilen, innominata gelegene Theil des Darmbeins in das angrenzende Knochengewebe des Kreuzbeins hinteingedrangt wirden und hat dasselbe zertrümmert. Ste gert sich dieser Druck noch mehr, so wird das areuzbein in der Richtung von einer zur anderen Seite comprimit und an der schwichsten Stelle, an der Verbindung zwischen den Feram sacraba, eingeknickt, eintsteht hier messt eine Fissur. Zu dem gedachten Zertrümmerungsbruch auf der vorderen Seite gesellt sich aber gern ein Riesebruch hinten am Darmbein, indem der Compression der syncholatose vom ein Auseinan lerstehen auf der Hinterseite entspieht. Dabewerden die entsprechenden Banler gespaint und reisen stücke von wandelbarer Grössentsprechend den Linteren Theilen des Darmbeinkammes und der Spina, ab.

Wenn wir als Regel bezeichneten, dass der verdere Isruch durch den dünnsten Thildes Horizentalastes vom Schambein verlief, so wollen wir die verschiedenen Abweichungemicht verschweigen. Zunächst nähert er sich zuweilen der Symphysis oss publis auf eine oder auf beiden seiten und nicht selten wirf er dap pelt. d. h. es brieht ein ganzes stücken des Horizentalastes für sich heraus. Die bedeutendste und ziemlich häufige Alweichung is die, dass die Fractur in das Hüftgelenk hinningeht, indem der Schambeintheil de Gelenks mehr wen ger nahe der knorpeligen Verbindung mit Sitz- und farmbein herausbricht. Ich sah des Verhältriss bei einem jugendlichen Individuum, bei welchem die dre Knochen genau aus ihrer Verbindung gelöst wurden. In diesen Fällen schliesst sich geruan den Spaltbruch der Pfanne eine Fractur in das Darmbein an, welche in das Foramsischadieum hineinlauft. Besonders bei einsentigen Brüchen des vorderen Becken is scheint die Pfanne öfter auseinandergesprengt zu werden wahrend gleichzeitig der Ramidesendens publis einbricht, und man gewinnt den Eindruck, dass die tracturiende Gewaltwielleicht vom Friedanter aus, so auf den Schenkelkopf wirkte, dass derseibe die Ptwiesprengte und dabei den unteren liegrenzungsring den Ramis descendens publis zerbrach (Siebe Fig. 27.)

Mit dieser Schilderung sind übrigens noch nicht alle Verhältnisse der multiplen Fracturen erschöpft, und besaulers das larmbein zeigt mannigfache Abweichungen, indem einzelne Theile desselben bald mehr in senkrechter, bald in horizontaler Richtung herausbrechen.



hinseitige Fractur des Beckenrings in dus Höfigelenk, sam Theil durch Callus geheilt.

Die ber zur Einwirkung kommenden Gewalten sind ja oft complicirterer Art, so dass es sich leitent dezentt, wehn zuwe en soll an den prominirenden Thollen der Darmbeinschaufeln auch gleichsam selbststindige Albriche diesgaen

Den eben beschechenenen multiplen beilichen des Reckenrings gegenüber sind die 130-

1 con Fracturen enzelher Theshold's Beckens von vier geringerer Bedeutung.

Beginnen wir zurächst beim Kreuzbein so ereignet sich hier zuweilen bei einem Sturg auf den hateren. Theil desse hin eine quere Fractur inst Emknickung des unteren Theils nach innen. Datei kant die Steissbein nach iselet nach innen luxirt sein. Mehrere Fracturen legen mer in der gelächten Art vor, welche durch kiechernen Callus geheilt sind. Laur brach seheint mit Vorliebe durch die Iritten Foramina hindurchzugehen. Die Dislocation

wird meist nicht beseitigt.

Aich die Statetin hat man letter bei einem Fall auf den Tuber ischif, wie es schien, societ, abbrechen seher. Ein derartiger Fall wird von Dovalz berichtet. Auch Malgaigne hat bereits mehrer beschrieben. Häuniger war die isoliete Absprengung des Tuber ischin die Fiche einer Schussverletzung (Robert). Baum theilte mit einen derartigen Fall mit, in weichem das abgesprengte Stück pseudarthrotisch blieb. Ein Stoss oder ein Schag welcher den Darmbeitikamm trifft kann größere oder kleinere Stücke desselben ebense wie die Signanterier superior, den Kamm mit einem glößeren oder kleineren Stück der Schaufel ab vertein. Man hat Fälle erzählt bet welchen derartig ab ehrechene Stücke von den sich an ihner ren ien Muskeln ganz betrichtlich, besonders in störender Weise nach oben die locht wurden. Sanson.

Engehende Leich nversiche über Beckenfracturen rühren von Kusmin her (Wiener

mel Jahrtücher II-f: 1 1883

5, 2 Die segmannten Luxationen des Beckens, ih h. die Lösung der Symphysis 1988 pub wie der Symphys, sacro-iliacae, betrachten wir zugleich mit den Fracturen da sie 1990e ben als Continuitatstrennungen im Beckenning in Verbin-langen, welche keinerlei Art von Bewegung haben, dech nau ristehen, als den eigentlichen Luxationen.

Babachte: hat man Trennung in allen den gedachten Verbindungen, und Malgalgne

beschreift die Luxate nen-

1 der Schambeinsymphyse. 2. der Symphysis sacro-itaca, 3. dieser beiden Symphysen to inander: der sigenannten Luxation des Durmbeins, 4. der beiden Symphyses sacro-itacae ok. des Heiligenbeines, 5. der die. Symphysen, 6. des deissbeins

Streng genommen muss man wehl scherlen die einfache Sprengung einer oder mehrerer Verhalungen mit mehr weniger Klaffen derselben, die Diastase, und die vollstandige Leng innes eder mehrerer Knochen mit Verschiebung in ihrer Verbindung. Nur die letz-

tens Falle musste man als eigentliche Luxation bezeichnen.

tehen wir zunächst von den einfacheren Fermen der Symphysensprengung, der Diastase aus, in sind dieselben beibachtet worden als Folge einer tiewalt, welche von inten nach werden ball und am hiufigsten die Schambeinsymphyse, ball auch die Synthiologies sacroiltaca auseinandersprengte. Bei der Geburt eines verhältnissmassig zu gesen Kopfes drängt sich derselbe in Folge kräftiger Weheneinwirkung oder durch kräftigen

Zug mit der Zange in das Beeken hinem und soll meist im Eingang desselben, zuweiten auch vor dem Austritt die öfter jathologisch verinderten Verbindungen ausenandertreiben

Aber auch eine newalt, welche von aussen angreift, soll die Symphysis pubis sprenger können. Pald waren gewaltsame Bewegungen, welche rasch die Beine in extreme Abductieb brachten Tenem bei Mangangne, bald ein Fall auf die Symphysis bei gespreigten beien, wie das Aufsetzen des Reiters auf den Sattel beim Bocken des Pferdes ebendaselbst de Ursachen, wedurch die Verletzung herbeigeführt wurde. Bei starker Diastase lassen sich diese Verletzungen ebensowenig wie die Sprengung der Symphysis aero-diaca denken ihne Fractur, oder ohne dass sie zusamm niverkämen, und in der That sprechen auch die Beschrungen für diese Annahme. Selbstverständlich gehört zum Zustandekommen der Diastase die Ruptur des entsprechenden flandaj parates. In einer hizabl von Fallen reissen jedsch die Bänder nicht etwa in der Mitte zwischen ihren Insert orspunkten, sondern sie reissen entsprechend der einen Insertionsstelle ein bald der sehr beschrunktes, bald weiter ausge-

debates Gebiet des Knochens aus, es entsteht ein segenannter Rissbruch.

Verschiebungen eines Durmbeins gegen die Symphys oss. puhrs und das Kreuzbein, lie segenannte Luxation des Darmbeins, wurde in der Richtung nach oben, bald gleichzeitig nach vorn, bald ach hinten in einer Auzahl von Fahen beibachtet. Meist sind anlerweitige Verletzungen des Beckens mit der Luxation verbunder, un Malgaigne konnte nur einen uncomplierten Fall aufzahlen (Parmen tier). In der letten Zeit sind eine weitere Reihe von Fällen, ball solche, welche durch Autopsie erweit wurden Demme, bald durch entsprechende Hüffleistung reducite und geheite mitgelbeit worden Salleron, Varraulhen. Diese Verletzung, bei welcher in der Symphyse der Knorpel stels an einer Seite sitzen blieb, während an der anleren meist einige Knochenfasern mit abreissen, verlangt eine totale Trennung der Bänder in der Symphysis sach diese mit Ausnahme des Lig. de dumbale, welches mehrere Mal nur zum Theil zerriesen gefunden wurde. Ebense ist das Lig. tuberose-sachung zerrissen. Die meisten Luxationet in welchen der Intstehungsmechanismus angegeben war, entstanden durch Fall auf une fürze sulerior in der Richtung von hinten nich vern traf, vermag eine Verschiebung des lumbeits nach vern herverzuhringen. Im Ganz in sind diese Verletzungen wegen der incht selem dabei verkommenden sehweren Weichthe Ischadigungen prognostisch nicht günstig.

Nech seltener als die oben beschiebenen ist die Luvation des Os sacrum. die Verschiebung desselten nach Sprengung beider Symphyses sacrodiacae in der Rutung nach vorn und oben durch eine das Kreuzbein in der gelachten Rechtung treffeste schwere Gewalt. Es und mir nur tödtlich erdende Falle der gedachten Art bekannt ge-

worden.

Gleichzeitige Rupturen aller drei Verbindungen mit gleichleitiger Verschiebung in Knochen sind ebenfalls mehrfach beschrieben worden und endeten meist Götlich Delbeau

§. 3. Wir haben im Eingang dieses Kapitels auf die schwere Bedeuturg der gleichzeitigen Weichtheilverletzungen bei den soeben beschriebenen Sprengungen des Knochens und des Bandapparates im Beckenring hingewieses Es hiegt in der besonderen Art der Gewalte nwirkung, welche meist in breiter Flache angreift, dass nur seiten die Beckenbruche mit ausserer Wunde complicirt sind. Immerhin kommen auch complicirende, zum Knochen hisführende Wunden vor. besonders ölter so, dass der fracturirte Knechen solbst von innen nach aussen die Weichtheile durchbohrte. Viel haufiger sind Organ verletzungen der inneren Theile zu beobachten, und hier begrunden meist he Verwundungen des Harnapparates die missliche Prognose neren Theil handelt es sich dabei um Blasenruptur. Die Casuistik kent eine Anzahl von Fallen, sowohl Fracturen, als Luxationen, bei welchen der Tol in Folge dieser Verletzung eintrat. Weit haufiger freilich ist der urethrale Theil des Harnapparates von Verletzung betroffen, und in dieser Rich tung sind besonders die verhältnissmassig haufigen Verletzungen an dem vorderen Theil des Beckens gefurchtet. Salleron hat daraut hingewiesen, das beim Sprengen der Symphyse, falls das Lig puboprostaticum unverletzt bleibt der prostatische Theil der Harnröhre in einer Art verzogen werden kann, dadadurch Retentio urinae eintritt. Viel öfter noch wird dabei der entsprechender Theil auch gleichzeitig eingerissen sein. Die gewohnlieben Verletzungen de

Orethra treffen dieselbe jedoch von Seiten der fracturirten Ram, descendent, publis und ascendentes ischil. Sie treffen meist die Gegend des Bulbus und lie Pars nuda. Bald ist die Urethra hier nur eingerissen, bald hat sie eine rollständige quere Abreissung oder eine Zertrümmerung erlitten.

Oester werden bei Verletzungen des hinteren Theils vom Beckenring die Sacralnerven oder der Nerv. ischiadicus geschädigt. Bleibende Lahmungen werden übrigens nur sehr selten dadurch bewirkt. Ebenso sind die durch das Becken tretenden Muskeln, der Heopsoas und die sich an dasselbe inserirenden

Bauch- und Extremitatenmuskeln oft von Verletzung betroffen.

Selbstverstandlich sind entsprechend der schweren Gewalteinwirkung anderveitige Organverletzungen, wie solche der Nieren, der Leber etc., oder gleichzeitige schwere Fracturen an Kopf. Rumpt und Extremitäten nicht selten vorbanden. Ein reichlicher intra- oder retroperitonealer Bluterguss wurde bei Imben Sectionen stets gefunden. In wenigen Fallen trat der Verblutungstod

durch Ruptur der grossen Gefässe (Vena iliaca commun. etc.) ein.

- §. 4. Die Frequenz der Beckenfracturen ist sicherlich keine sehr grosse. Se betragt nicht ganz ein Procent sammtlicher Fracturen Wir geben die Zahlen nicht genauer, da die Unsicherheit der Diagnose in vielen Fallen eine swhere Zahlung bis jetzt unmöglich macht. Der Grund der relativen Seltenheit der Beckenbruche liegt darin, dass dieselben fast nur auftreten als das Resultat einer sehr schweren Gewalteinwirkung. Falle, in welchen durch omen Fall auf die Hutte in obener Stube (Rose), oder durch Muskelzug Beekentracturen zu Stande kamen, sind erwähnt, aber doch ausnahmsweise Ereignisse, während in der Actiologie der bei weitem meisten nur schwere Gewaltenwirkungen, ein Fall aus grosser Hohe, Ueberfahrenwerden, Verschattetwerden, Zusammendrücken zwischen den Puffern eines Locomotivwagens, Ueberschlagen mit dem Pferde und Fallen des Pferdes auf den Reiter 1 Jergl, mehr genannt sind. Wir haben in der Besprechung der Mechanik der Berkenringfracturen (Rose) bereits darauf hingewiesen, wie es zu Stande ammt, dass durch Zusammendriicken des Rings ein Einbrechen an bestimmten Stellen entsteht, und wie es wesentlich von zwei Momenten abhangig ist, an welchen Stellen diese typischen Fracturen entstehen; von dem Angriffspunkt der kraft und von der Widerstandsfahigkeit der verschiedenen Abschnitte des Rogs Für bestimmte Formen von Verletzungen sind nun auch offenbar ganz bestimmte Gewalteinwirkungen nothwendig. Wir haben oben ausgeführt, wie 1 B. die Verschiebungen des Darmbeins mit Lösung der knorpeligen Verbinlungen durch einen Stoss, welcher, je nach der Richtung, in welcher die Oshermon geht, bald das Sitzbein durch einen Fall auf die eine Hinterbacke, tald den hinteren Theil des Darmbeinkamms in der Richtung von vorn nach briten getroffen hat, bewirkt werden, wie das Kreuzbein durch eine seine Rokha he treffende Gewalteinwirkung nach vorn dislocirt wird, und wir können to der Phantasie des Lesers überlassen, sich die Art der Gewalteinwirkung ur ahnliche Falle, für Abbruch des Darmbeinkamms, des Sitzbeins u. s. w. an construiren
- §. 5 Wenn wir die Symptome und Diagnose der Beckenfracturen bespiechen, so sehen wir hier von den isolirten Fracturen eines Fortsatzes des leckens, von den Fracturen an der Darmbeinschaufel, dem Sitzbein im wesentlichen ab Ihre Diagnoso macht sich meist leicht durch die bekannten Bruchten in Verlandung mit der Anamnese Der Schwerpinkt liegt in der Erkennung der Brüche, welche die Continuität des Beckenrings, mindestens au zwei Stellen, meist an mehreren trennen, der von Malgaigno als dop-

pelte Verticalbrüche, von Rose richtiger als Beckentingbruche bezeichneten. Wir halten es aber für passend, die Trennung der Synchondrosen, der Luxationen im Becken, mit diesen Verletzungen zusammenzutassen, weil auch sie meist die sehwerer Nebenerscheinungen der Fracturen mit sich führen und weil sie sehliesslich in der Diagnose nicht immer sicher zu unterscheiden, wie auch haufig nicht Brüchen des Beckenrings complicitt sind.

Bei der Betrachtung der Symptome eines Beckenringbruches mussen wu, wie bei den sonstigen Bruchen der einen Hohlraum umschliessenden Knochen, scheiden die localen Erscheinungen der Verletzung von den Erscheinunger welche durch gleichzeitige Lässen der innerhalb des Hohlraums gelegenen Organe bedingt sind.

Was zunachst die objectiven Localerscheinungen anbelangt, so sind solche meist nicht sehr ausgesprochen. Die Crepitation sehlt häusig, und es ist mindestens schlerhalt, selbige durch sehr gewaltsame Einwirkungen au die lädirten Theile hervorrusen zu wollen. Ebenso verhält es sich mit der Dislocation.

Sie ist in ausgezeichneter Weise nur bei bestimmten, uns hier beschäftigenden Verletzungen verhanden, wir meinen bei den Luxationen. Das Darmbein einer Seite selb höher als das der anderen, und mit ihm ist der Fuss verwürzt, es ragt nach vom der hinten über das der anderen Seite hersor. Hei der Verschiebung des Kreuzbeins nach von der hinten über das der anderen Seite hersor. Hei der Verschiebung des Kreuzbeins nach von der bemerkt man die Prominenz der Darmbeine auf der Hinterflaebe. In abnlicher Art komzentbisterständlich auch der Fracturen am Darmbein, am Sitz- und Schambein erheblicher Dislocationen verkömmen. Malgang ne macht darauf aufmerksam, dass bei einem Bruch welcher die Pfanne umgrenzt, die Dislocation nach oben sich kenntlich macht in einer Verkürzung der Extremität. Wir wollen hauzufigen, dass eine Verkürzung, verbunden mit Grepftation, auch hervorgerufen werden kann durch Sprengung der Pfanne und Eintreten der Kopfs durch das Pfannenloch in das Beeken.

Geringere Dislocationen weist man öfter nach durch Befühlen des Beekenrings beimders der vorderen Haltte, der Horizontaliste, der absteigenden Schambein-, der aufsteigender Sitzbeimaste, sei es durch die Weichtheile von aussen, sei es durch Touchiren von der Vagina, dem Rectum aus Hier findet man Gruben, Spalten, prominiren le Knochenstücke, was findet das Kreuzbein bei seinem Quebruch nach innen umgebogen u. s. w. Aber bei der Mehrzahl der Falle sind d. ch die bis dahin angeführten Lecalerscheinungen nicht in ausgezeichneter Weise vorhanden. Wir haben dann die Aufgabe, bei Verlächt auf Beckenbruch die oben bezeichneten typischen Stellen durch innere und äussere Untersuchung wirderbilt zu durchforschen.

Ein sehr wichtiges Zeichen bleibt der locale Bruchschmerz, welcher durch einen Druck mit dem Finger constant an derselben Stelle hervorgerufte wird. Zu diesem Zeichen kommen bald noch weitere. Vor allem das Auftreten von Bechymosen und weitgehenden blutigen Färbungen am Becker, besonders in der Umgebung der Sitz- und Schambeinäste, am Scrotum und am Perineum.

Von den hier angeführten Erscheinungen berechtigen selbstverstandlich nur die Symptome von Crepitation und Dislocation tur sich zur Stellung einer sicheren Diagnose, wahrend der weiter angeführte Bruchschmerz, die Bist färbung, nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose begründen. Fehlen also die noch zu besprechenden complicirenden Erscheinungen, so wird man im letzteren Fall in Zweifel bleiben, ob es sich nur um Contusion gehandelt habeund nur aus der langen Dauer der Symptome, der Functionsuntuchtigkeit schliessen, dass doch wohl Fractur vorhanden war. Aber bei weitem in der meisten Fallen von Fractur des Beckenrings fehlen denn auch nicht complicationen Symptome, welche die Erkennung möglich machen. In erster Linte sind hier zu berucksichtigen die Blasensymptome. Harnverhaltung von

achr weniger langer Dauer, spontane Entleerung von blutigem Harn, Ausflessen von Blut aus der Urethra, Austliessen von blutgefarbtem Harn aus dem eingeführten Catheter, Schwierigkeit oder Unmöglichkeit, den Catheter enzu.uhren, Harninfiltration mit den entsprechenden Allgemeinerscheinungen. de sind die verschiedenen Symptome, welche wir in der Regel bei Beckennagserletzung zu erwarten haben. Bei einem Theil derselben, bei der meist sembergehenden Harnverhaltung handelt es sich in der That wohl nur um ferctionelle Störung, indem bald die Bauchmuskeln, bald die Blase selbst, bild die Blasennerven durch die Contusion so gelitten haben, dass die Leitung des Detrusor vorubergehend, selten nur dauernd gestört wird. Selten und meist tödtlich verlaufend sind die Fälle, in welchen die Blase selbst eine Ver-Etzung erlitten hat. Die Diagnose derselben ist übrigens nicht immer sieher. Man hat Falle von Blasenruptur berichtet, und ich selbst beobachtete einen derartigen, bei welchen der eingeführte Catheter regelmässig ziemlich viel blotige Flüssigkeit entleerte, indem das Instrument in die Bauchhohle eintrang. Dies ist um so mehr beachtenswerth, als schwere Symptome von Pentomtis durchaus nicht etwa immer sehr rasch nach der Verletzung der Blase einzutreten brauchen. Weit häufiger handelt es sich dagegen m Verletzungen der Urethra, wie wir das bereits oben angeführt haben, und tald treffen dieselben bei Sprengung und Fractur in der Symphysengegend ter prostatischen Theil, bald bei Fractur der Rami descendentes und ascendentes den Bulbus und die Pars nuda. Der Catheter lässt sich in solchen Fallen fast stets nur schwierig einfuhren, zuweilen gelingt es, besonders bei totalem Querriss, gar nicht die hintere Oeffnung zu finden. Erfolgt in solchem falle nicht alsbald ein sachgemässer, chirurgischer Eingriff, so entsteht Schwel-Lag des Perineum durch Urininfiltration, es tritt brandige Phlegmone und weist der Tod unter urämisch-septischen Symptomen ein.

Diesen eben geschilderten Erscheinungen von Seiten des Harnapparats zegenüber treten die Rectalsymptome entschieden zurück. Kothverhaltung intt meist für die nächste Zeit ein, aber nur bei den Fracturen des Krenzbeins und des Os coccygis, wie bei den Luxationen dieses Skelettabschuttes sind zuweilen erhebliche Störungen, Retention und lebhafte Schmerzen vorhanden. Hier, wie auch bei den Luxationen des Darmbeins, sind öfter Rupturen

des Mastdarms beobachtet worden (Earle, Sonderhof).

Wesentlich ist dagegen noch die functionelle Beschränkung in der Beweglichkeit der unteren Extremitäten. Dieselbe kommt nur selten auf Paralyse durch Nervenverletzung. In einzelnen Fallen fand allerdings offenbar eine Verletzung des Ischiadicus statt. Meist trägt die Schädigung der Muskeln wie ihrer Insertionspunkte, sowie der Schmerz, welcher bei Bewegungsversuchen eintritt, die Schuld dieser nur scheinbaren Paralyse.

Offenbar hat zuweilen auch der obturatorische Nerv gelitten. Schmerzen an der Innenseite des Schenkels, Lis zum Knie ausstrahlend weisen darauf hin. Der Hoopseas scheint banders oft betroffen, und ebenso sind die Adductoren an ihrer Insertion öfter geschiligt. Auf Rechnung dieser letzteren Thatsache kommt wohl auch in einer Reihe von Fallen die testachtete Aussenrotation des Fusses. In vielen anderen hangt dieselbe allerdings von den Verschiebungen der ganzen Beckenseite oder des herausgebrochenen Pfannenstücks ab.

§. 6. Wenn auch aus der obigen Schilderung hervorgeht, dass die Beckenlacturen durch die Complicationen schlimme Verletzungen sind, so heilt doch wahrscheinlich der grössere Theil derselben ohne sehwere Schädigung für den Verletzten. Eine ganze Anzahl von zufälligen Befunden beweist ihre Heilbarten durch knöchernen Callus. Wie gross die Zahl der Heilungen gegenüber den tödtlich endenden Fällen ist, das vermögen wir nach dem geringen Material, welches uns bis jetzt vorliegt, nicht wohl zu unterscheiden, deh gehen wir gewiss nicht weit an der Wahrheit vorbei, wenn wir annehmen, dass wohl 3, genesen Ein Theil der nicht der Verletzung Erliegenden behält dann allerdings noch manche Störungen des Befindens. Die Fragmente heren deform, das Becken wird in seiner Form verändert, dadurch kann es zu Verlängerung oder Verkürzung einer Extremität kommen. In einer Synchondrose kommt es nur zu unvollkommener Wiederverwachsung und die Bewegung bleitt dadurch unsicher oder ganz gehindert. Aber solche Fälle sind selten Auffallend lange dauert es auch zuweilen, ohne dass man im Stande wäre, einen bestimmten Grund dafür aufzusinden, bis die Kranken die alte Sicherheit der Bewegung der Beine wieder erlangen. Häusiger noch bleiben Störungen is der Harnentleerung, ein abgesprengtes Knochenstück, perverser Callus beengen die Urethra, ungleichmässige Vernarbung macht Strictur, in der Blase bilden sich phosphatische Concremente.

Die Behandlung beginnt mit dem Transport des Verletzten, welcher in ähnlicher Art vorsichtig betrieben werden soll, wie wir dies bei den Wirbelfracturen beschrieben haben. Wir können daher in Beziehung darauf, wie auch in Beziehung auf die Sorge für Lagerung und Reinlichkeit zur Vermeidung von Decubitus, lediglich auf das dort Gesagte verweisen. Handelt es sich un Luxationen, so zumal um die Luxation eines Darmbeins, so ist durch reeg neten Zug an der Extremitat und Druck auf den Darmbeinkamm die Dislowtion zu beseitigen. Die Mittheilungen von Salleron beweisen, dass dies in der That möglich ist. Ein durch den Pfannenbruch in das Becken getretener Schenkelkopf ware durch Extension wieder hervorzuziehen und durch permanente Extension an normaler Stelle zu erhalten. Ebenso ist Verbiegung des Os coccygis durch Einfuhrung der Finger in das Rectum zu corrigiren und die Correction der fehlerhaften Stellung des quer gebrochenen Kreuzbeins zu versuchen. Zuweilen hat hier ein Tampon die Reposition erhalten. Aler auch sehr dislocirte Schambeinbrüche kunn man, insofern es ohne starkeren Eingriff möglich ist, versuchen, vom Rectum, von der Vagina aus zu reponiren Dagegen lässt sich zur Behandlung der Brüche an sich ausser ruhiger Lage wenig thun. Fur die Symphysenlösung ist ein Gurt, ein Band um das Becken empfohlen worden. Die Heilung kommt übrigens bei den glücklich endenden Fallen innerhalb 6 Wochen bis 3 Monaten meist so weit zu Stande, dass die Verletzten wieder gehen können.

Sehr wichtig aber ist die Behandlung der Harnsymptome. In den leichteren Fällen genügt die regelrechte Einführung des Catheters. Tritt damn trotz Catheterismus Harninfiltration ein, oder ist der Catheter überhaupt nicht einzuführen und beginnt das Perineum zu schwellen, so bleibt der perinea Schnitt mit Aufsuchung des hinteren Endes der Urethra und En leerung des Harns durch einen hier eingeführten Catheter die einzi Methode, welche mit einiger Sicherheit die so gefürchteten Erscheinungen Marninfiltration zu verhüten vermag. In Beziehung auf die Behandlung dies sowie der Blasenruptur, verweisen wir auf das (Bd. II. p. 525, 114 u. f.) de über Gesagte. Die Antiseptik darf bei ihnen um so weniger versachlässe werden, als es sich in der Regel auch um einen communicirenden Knochenbruch handelt.

2. Schussverletzungen des Beckens.

§. 7. Der grössere Theil der die Beckengegend betreffenden Schussverletzungen peneunt nicht in die Beekenhöhle. Abgesehen von denen, welche die Genitalien treffen, sind es Beischsehüsse, die aber allerdings wegen der Mächtigkeit der Muskeln auf der Hinterbacke und wegen der möglichen und verhältmesmässig häufigen Gefässverletzungen (Arter glut.) seht ganz gefahrlos sind Granatstücke reissen zuweilen grosse Partien der Weichtheile fort und bedingen enorme Wunden; die Glutaealarterien und der Nervus ischiadious sind dabei pubriet. Zuweiten sind die Schusscanale sehr ang und tief in das Muskelfleisch eindrinrend Das Suchen der Projectile in derartigen langen Schusscanaten ist im Atlgemeinen zu oderrathen die Muskeln verschieben sich und verlagern den Weg, welchen die Kugel nahm. is Suchen, haufig erfolglos, schadet meist mehr, als die sitzenbloibende Kugel, welche enterier einheilt, oder im weiteren Verlauf leicht gefunden wird. Bei Blutung aus den Gluavalarterien versuchte man früher zunächst äusserste Rube und Bauchlage (Beck) Heutmtage ist es geboten, dass man stets, sobald die erste Nachblutung eintritt, unter anti-spti-chen Cautelen die Wunde durch Führung ausgiebiger Schnitze erweitert, die Theile such tiefgreisende Wundhaken auseinanderhalten lässt und die Unterbindung in loco vor mmut. Die Schwierigkeiten sind zuweilen gross, aber nicht unüberwindlich. Ich sah einen

Tode nahen Verletzten nach Unterbindung der blutenden Glutaea genesen. Die eigentlichen Beckenschüsse d. h die die Knochen oder die Eingeweide des Beckens infenien Verletzungen, sind selbstverständlich stets schwere Verletzungen, doch nicht so ktwere, wie man früher allgemein annahm Nach Beck's Mittheilungen starben von 72 perforrenden Beckenschüssen 27 : 1.7.5 pCt. Diese Zahl steht der von Fischer berechatten mittleren Mortanitatsziffer 40.7 pCt) ziemlich nahe. Wenn wir die penetrirende beekenverletzung eine schwere nannten so begreift sich das schon, falls man nur den Michensehuss an sich betrachtet. Nehmen wir an, dass eine Kugel das Darmbein perforirt, It for finiteren Fläche das Becken vor dem Kreuzbein durchläuft und durch das gegenübersande Darmbein wieder austritt, oder auch, dass das l'rojectil an der Spina eindraug, soier dem Iliacus verlief und nur das Darmbein zertrümmerte, so schliessen diese Verdeungen zunächst die Gefahren der Eiterung, der Jauchung in den eröffneten Eindegewebs-aumen in s.ch. Die schwere Zugängliehkeit dieser Räume macht die frühzeitige freie Entkerung des Biters unmöglich und ebenso schwer ist es meist, das etwa zurückgebliebene, Efferung erhaltende Projectil und anderweitige Fremdkörper, resp. necrotische Knochenstücke zu finden und zu entfernen. Alle Acte, welche die Entleerung des Eiters, das Aufsuchen und Entfernen der gedachten Körper erstreben, bergen in sich die Gefahren der Nebenverletzungen des Bauchfells, der grossen Gefässe u. s. w. Daher kommt es, dass, auch wenn nicht frühzeitig die Kranken zu Grunde gehen, oft noch nach Jahr und Tag die Eiterung nicht versiegen will und der Verletzte der Hektik oder einer spät hinzutretenden Fyamie erliegt.

Nan kommen aber zu diesen Gefahren, welche sehon die Beckenschusaverletzungen einacheter Art bieten, noch die der Nebenverletzung wichtiger Theile. Bald sind die grossen 'i-fasse verletzt, hald traf die Kugel bei retroperitonealem Verlaut die zu den Extremitäten, zur Blase verlaufenden Nerven, weit häufiger noch verliese sie die Wandungen und setzte C.ne Peritonealverletzung oder eine Verletzung der Blase resp. des Mastdarms. In anderen Pallen wurde mit der Zertrümmerung der seitlichen Beckenwand das Hüttgelenk eroffnet. such die Verletzung der Urethra durch das Projectil, wie durch die frummer des Scham-,

des Sitzteins, ist ein nicht ganz seltenes Breigniss.

Von allen diesen Complicationen ist wohl die Perforation des Bauchhöhlenraums um deswillen die gefährlichste, weil hier bei voller Blase diese leicht in ihrem intraperitencalen The. l. ebenso aber auch ein auf dem Wege liegender Darmtheil getreffen wird und somit messt ein Urin- und Kothextravasat in die Bauchlichle erwartet werden muss. Sehr bedenklich ist auch die Verletzung des Pfannentheils vom Hüftgelenk wegen der bei weitem in den meaten Fallen auf sie folgenden eitrig-jauchigen Coxitis. Aber auch die extraperitoneale Masenverletzung ist eine schwere Complication. Die Blase wird hier bald nach einem Schuse dach die Symi hvse oder durch die Schambeinäste verletzt, sie wird nur gestreift oder das Przectil bleibt in derselben liegen, haufig auch penetrirt dasselbe und macht zwei Löcher. D. von vorn nach hinten auch das Kreuzbein perforirenden Schüsse verletzen den Darm mit.

Der Verlauf der Blasenverletzung ausserhalb des Peritoneum wird meist bestimmt daweb, ob der Urin aus der Wunde der blase leicht nach aussen fliessen kann. Fliesst Thur aus der Blasenwunde in das Beckenzeligewebe, so zersetzt er sich leicht und bedingt im faulige Phlegmone, welche meist töltlich endet. Die gleichzeitige Verletzung des Darms that noch leichter zu der gedachten Phiegmone, indem sich Urin und Koth in die Beckenwunde infiltriet. Die Mastdarmschussverlotzungen baben wir bereits bei den Krankbeiten der

Mastdarms (Bd II. p. 424 besprochen.

Die Behandlung der Schussverletzungen der Beckenknochen soll im ganzen eine erspectative sein. Sie wird heute unter ant septischen Cautelen bessere Resultate haben ab früher, zumal dann, wenn es sich nicht um innere Organverletzungen handelt. Allgemen warnen die Militarichrungen vor ausgedehnten Untersichungen nach der hugel bei blades Schüssen und vor frühzeitigen Versuchen, dieselbe zu entfernen. Man sorge für ruhge Lagerung, welche zuweilen, je nach der Lage der Schüsseffnungen, zur ließerderung der Enterausflusses modificiert werden muss. Drainage und rechtzeitige i entranteision sind her nicht zu vernachlassigen. Bei langdauernder Eiterung kann man nun aber doch nicht da Aufsuchen der Projectile und etwa ger abgesprengter Knochenstücke in der Art perhorreseitet, wie es von mancher Seite gesichicht. Man mache die Wunden und Senkungsweige am tiech erweitere sie diebei nach Unständen, untersuche mit dem Finger und mit dieken, biegsantet Senden die Nöllaten sehe Przeilanknopfsei de zum Aufsuchen von Projectien ist hier zu weiten sehr am Piatze. Die Extraction mass bei tiefer Lage der Freinikorper mit langen schlanken, zuweilen gebogenen Zangen sehr vorsichtig vergenommen werden

Bei Blasenverletzung sorge man, falls der Urm ausflesst, vor allem für die gebörge Reinlichkeit, haufigen Wechsel der Unterlagen, reine Schwamme u. s. w. Ist keine liet nicht da, so hat das Catheterisiren keinen Zweck. Verletzungen les prostatischen Theie der Barnröhre wie der Pars nucla können ebenso, wie die bei den Beckenfracturen besprochenst einen Perincalschnitt nothwendig machen. Ein solcher kann auch besonders für den Freine Philogenen des Feckenzellgewebes arforderlich werden. Versuche, die Filiegmane fant Einlegen eines Catheters zu verhüten, schlugen fast immer feht. Wir verweisen übergens affeziehung auf die Behandlung dieser Verletzungen auf das, was wir Bd. II. pag. 525 darützt.

gesagt haben.

Man berücksichtige auch die Möglichkeit von Fremdkörpern, Projectilen. Knochenstücke

oder Concrementen in der Blase.

3. Blutungen im Bereich des Beckens. Anourysmen und Therapie derselben. Ligatur der grossen Gefässstämme.

Man hat wegen Aneurysmen der Beckenarterien mehrfach die Aorta unterbunden, auch ist das Getäss unseres Wissens einmal wegen recdiver Blutung nach Schussverletzung, und zwar hier in der Idee, dass man die Iliaca communis vor sich habe, unterbunden worden (Czerny). Aus der Literatur zähle ich bis jetzt 8 Unterbindungen zusammen. Bei allen trat der Tod ein. In den 7 Fällen, in welchen sie wegen Aneurysmen (A. Cooper, Anileo-fem, diffus, 1817; James, An. d. A. thac. dextr.; Muray, Ancur. J Art femoral.; Monterro, desgleichen; South, An. d. A. iliac. comm.; M. Guire An. d. Iliac. oxt. sin., beider II. comm. und des Endstuckes der Aorta; Will Stokes, A. d Iliac. comm., Iliac. ext. femoral., in letzterem Falle temporare Ligatur) vorgenommen wurden, erfolgte der Tod meist schon innerhalb der ersten, nur in zwei Fallen nach langer als 24 Stunden. Trotz dieser bis jetzt total ungünstigen Resultate vermag man doch nicht ganz in Abrede zu stellen, dass Falle vorkommen konnen, bei welchen der Chirurg eine gewisse Verpflichtung hat, die Operation zu wiederholen, sobald der Bewes geführt ist, dass der collaterale Kreislauf sich nach der Operation wieder herstellen kann, und dass die Operation an sich keinen unbedingt todtlichen Eingraf darstellt. Bei einem Theil der Operirten trat der Tod erst nach tast zwei Tagen ein, und der Collateralkreislauf war bereits nach kurzer Litwieder hergestellt. Die unbedingte Toftlahkeit des Eingriffs wird aber gewisse ebensoweng Jemand behaupten wollen, da auch nicht ein einziges lebenswithtiges Organ auf dem Wege zur Operation verletzt zu werden braucht und auch die Blutfulle im oberen Theil des Korpers, welche nach der Ligatu eintritt, keine unbedingt tödtliche ist (siehe unten) A. Cooper's Ausspruch dass er in ahulichen wie den von ihm operirten Fällen die Operation wieder

bolen würde, da er die Ueberzeugung habe, dass sie mit Erfolg gemacht werden könne, ist daher wohl im Ganzen gerechtfertigt. In dem Falle A. Cooper's wurde namlich die Indication begründet durch wiederholte Blutungen aus einem nach aussen durchgebrochenen Aneurysma der Arteria iliaca externa, welches bis zur Communis hinreichte.

Kast (Freiburger Klinik), welcher neuerdings die Frage der Aortenunterbindung (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie XII, 405) auf Grund von Beobachtungen und des Versuchs besprochen hat, kommt etwa zu den gleichen Besultaten über die Zulässigkeit der Unterbindung als wir.

Man kann die Unterbindung nur vornehmen an dem Theil der Arterie, welcher von der Arter mesenterie, superior bis zur Theilungsstelle gelegen ist. Dieser Theil, 12 bis 13 Centimeter lang, liegt auf dem 2.—5. Lendenwirbel. Von Arterien finden sich in diesem Bereich die beiden Renales, die Art spermaticae die Art, mesenter, inferior, 4—6 Arter. mebales und die Sacralis media. Zwischen Mesenter, sup, und inferior liegt etwa 2 Centimeter von der Aorta nach rechts die Vena cava und ist der Zwischenraum durch die schnigen Schenkel des Zwerchfells, wie durch den Ductus thoracie, ausgefüllt. Links von der Arterie, legt der Psoas zwischen Arterie und Psoas Theile des Nerv, und der Ganglien des Sympathieus. Der Hauptstamm des Nerven liegt weiter entfernt von der Arterie. Unterhalt der Mesenterica superior wird die Aorta von der linken Vena renalis gekreuzt. Zwischen Vena renalis und Art mesent, inf. wird sie von dem fast quer laufenden Duodenum bedeckt. Der unterste Theil der Aorta, von der Mesenterie, infer, bis zur Theilung, ist eines Centimeter lang, und nach rechts legt ihm die Vena cava fast vollständig an. An der lainteren Häche der Aorta verläuft der Ductus thorac eus Hier liegt die Aorta auf dem Linjer der Lendenwirhel und zwar nach der Theilungsstelle zu etwas mehr nach links. Günther, Oper-Lehre

An Thieren treten nach Aortenunterbindungen Lähmungen der unteren Extremitäten, der Blase und des Mastlarms ein Dazu entwickeln sich starke Congestionen nach den Steren Theilen des Körfers, und der Tod trat öfter durch ingestion zu den Centralorgenen Steren Theilen des Körfers, und der Tod trat öfter durch ingestion zu den Centralorgenen Stereicher Gefahren in der Richtung einer eitrigen Phlegmone. Was die Herstellung de Collaterakreislaufs anbelangt, so giebt es beim Menschen Fälle, in welchen allmähg eintretende Obliteration der Aorta durch Tumoren oder durch intracanaliculäre Wucherung des infässes ohne Störung des Kreislaufs in den unteren Extremitaten ertragen wurde. Selbstverstandlich beweisen soche Fälle an sich nichts für die Möglichkeit eines Collaterakreislaufs nach plötzeitcher Unterbrechung des Kreislaufs, da im ersten Fälle die Communication sieh langsam herstellen kann, während noch ein Theil des Blutes den Hauptweg passirt An sich ist aber die Stelle über der Theilung, falls man unterbinden muss, meist die geeignetste. Hier haben die Lumhalarterien mit dem Zweigen der Iliaca interna für den Collaterakreislauf zu sorgen. In zweiter Linie wohl die Verbindung der Mammaria mit den Epigastrica.

A. Cooper wahlte zur Unterbindung den Weg durch das Bauchfell, welches demnach zweimal eröffnet werden musste, um zu dem Gefäss zu gelangen. Auch James hat noch diesen Weg betreten. Abgesehen von der grosseren Gefahr in Beziehung auf Perstonitis, welche diese Methode in sieh tragt, eine Gefahr, die freilich durch antiseptisches Verfahren sehr verringert werden kann, ist es auch leicht verständlich, dass das beständige Vordringen der Intestina in der relativ kleinen Wunde die Operation kaum anders, als tach dem Gefühl machen lässt. Der Finger, welcher sich um die Aorta berumarbeitete, musste dabei das Beste thun. Aber man darf auch die Shwierigkeit der zuerst von Muray geubten retroperitonealen Operation acht unterschätzen. Er führte an dem etwas gegen die rechte Seite geneigt begenden Kranken einen Schnitt, welcher linkerseits etwas vor dem vorstehenden Ende der 10. Rippe begann und etwa 6 Zell weit nach unten, mit auch hinten gerichteter Convexitat, bis einen Zoll vor der linken Spina ilei verlief. In diesem Schnitt wurden alle Theile, bis auf die Fascia transversa, Haut, Subcutangewebe, Aponeurose des Oblig. intern. und Transversus durchschnitten, dann die Fascia transversa auf der Hohlsonde gespalten, das PeriPsoas gelöst. Von der Iliaca communis aus vertolgt man dann den Weg zur Aorta. Darauf trennt man die Gefässscheide moglichst stumpf mit den Fingernageln und der Hohlsondenspitze und führt eine Andurysmennadel mit Vermeidung der Nerven und anderer Organe um das Gefäss herum. Man wurde heut zu Tag bei mageren Menschen ohne Weiteres die Unterbindung durch den Bauchraum hindurch vornehmen können. Mit nicht zu kleinem Schnitt ist wohl die Operation nicht sehwer ausführbar und die Antiseptik schutzt aus vor der Gefähr septischer Peritonitis. Man unterbindet mit Catgut oder mit antiseptischer Seide. Ob man an der Aorta das E. Rose'sche Verfahren, welches in der Regel gewiss empfehlenswerth ist: die doppelte Unterbindung mit Excision des zwischenliegenden Stucks ausführen wird, bleibt uns doch recht zweifelhaft.

§. 9. Man hat die Arteria iliaca communis unterbunden wegen Blutung, und zwar gaben bald Schussverletzungen der Itiaca externa, der Glutaea, der Ischiadica, bald die Blutung aus einem platzenden Aneurysma oder die Blutung aus einer wegen Aneurysma unterbundenen Arterie, dann der Iliaca externa, oder der Glutaea, die Indication dazu. Auch als Voroporation zur Vermeidung von Blutung bei grossen Operationen im Gebiet der Arterie. z. B. der Exarticulation des Schenkels mit Exstripation einer grossen Geschwulst (Büriger), hat man die Ligatur in einzelnen Fallen ausgeführt Die meisten Operationen sind gemacht worden bei Aneurysmen der Arteria iliaca ext. und einige wenige bei bösartigen Geschwülsten, welche Aneurysmen vortäuschten.

Was zunächst die Resultate der zuerst von frihson [1812] volliührten Operation betrifft, so starben von 40 Operation 31, 'n wurden gehellt. Das ware also eine Mortalität von 77% pCt. resp. eine Heilungsziffer von 22% pCt. Die kleinste Anzahl der Heilungsakemmt auf die wegen Blutung vorgenommenen Operationen. Hier fielet sich auf 15 Operationen nur eine Heilung, wahrend auf 15 Fälle, welche wegen Aneurysma operationen 7 Beilungen kamen. Auch blieb einer von den wegen I seudoaneurysma Operation am Leben.

Wenn man die von Stephen Smith und Gurlt ? Patte mitgethedten 34 Fals, von welchen 27 starben, in Bezohung auf die Todesursachen durchsieht, so starben 12 wild im birecten Anschluss an die Operation, indem 4 mal Perit nits. 4 mal Blutung und 4 mac Gaignan der battemitat die Todesursache abgab. Die übrigen starben an Ersel pfung 3 und anderweitigen, nicht durcht mit der Ligatur der Iliaca zusammenhangenden Ursacher (hrvingel. Dysenterie etc. Wir werden auf diese Resultate bei der Besprechung der Ligatur der Iliaca externa zurückkommen.

Nich einer Mittheilung von Stetter über eine mit Glück von Schönbern be einem 75 jahrigen Manne wegen Andurysma vorgenemmene Unterbindung sind von 31 bis jetzt wegen Andurysma (perioden Personen 2), also 71 peter, gesterben Kümmell hat ebenda is über einen schlesslich, wenn auch mit Gangrai, des Interschenkels incheilten beriettet, welcher wegen blutung operatt werden war, in einem Falle von v Bergmann, der de Ligatur ier Art. (u.g. Vena diese communis bei der Operation eines Beckenenchonframs vernahm, trat Heilung ohne Störung ein.

Die Stelle, an welcher die Aorta sich theelt, legt etwa in der Nabelhöbe, entsprechend dem Intervertebralkinerpel zwischen 4, und 5 L ndenwirbel. Die Haes communis verlauft dann bis zur Emphysis sacresliaes, wo sie sich etwa in der Hobe des Fromenterium is die Haes externs und Hypogastrica oder Biaes interna theilt. Bis zu deser Stelle verkelte Unies eximitien über den 5. Lendenwirbel und den aussersten Theil des etwaren in einer Verlaufig zwischen Wirbelkorper und Insertien die Preus. Eine Linie vom Nabel nach dem Ligament. Poujart., zwei Zoll lateralwarts vom Os pubis, bezeichnet von a sieden Verlauf des Gefasses effinischer. Wegen der linksseitigen lage fer Aorta siede rechte Linesa latger, während umgekehrt bei den Venin die rochte kürzer ist. Die inke Vene legt an der Insenseit der Arterie die rechte, zuwicher an der Aussenseite, wird ver der Vetere übersebritten und kemmt se auch an die Innenseite. Ueber die Vasa ihaes im verlaufen der Urster und die spermatischen Gefasse

Erst seit Mott wurde (1827) die Operation dadurch in die Chirurgie eingebürgert, dass er sie retroperitoneal ausführte. Beilaufig bewährte sich die Methode, der Operatie wurde geheilt und lebte noch im Jahre 1860.

Die Schnittschrung durch Haut- und Weichtheile verließ bei Mott fast parallei dem Poupart sehen Band. Der Schnitt fängt innen, etwa 2 Ctm. nber der Oelfnung des ausseren Bauchrings an und verlauft in der gleichen Hohe über dem Lig. Pouparti bis über die Spina anterior superior. In derselben Richtung soll das Subcutangewebe, der Obliquus externus getrennt und der Internus am Canalis ingunal, soweit eingeschnitten werden, dass der Finger in den Ring eindringen kann, mit Schonung des Samenstranges. So schutzt der Finger das Bauchtell und unter seiner Leitung wird nun der Obliq, intern und transversus in der Länge des Hautschnittes getrennt. Darauf folgt die Ablösung des Bauchfells in der Darmbeingrube bis in die Gegend des Promontorium, woselbst die Scheide des Gefasses mit dem Fingernagel eröffnet und eine langgestielte Nadel mit Vermeidung des Ureter und der Vasa spermatica herumgeführt werden soll.

Das Herumfuhren der Nadel geschieht wegen der Lage der Vene rochts von aussen nach innen, links von innen nach aussen.

Es sind aber noch verschiedene andere Schnittführungen vorgeschlagen und ausgeführt worden. So von Crampton ein solcher von der letzten Rippe bis zu Spina anterior sup, etwa 1 Zoll von derselber nach innen verlaufend. Er ist etwas concav gegen die Mittellinie hin. Es sollen die drei Muskelschichten bis zur Fascia transversa und zuletzt diese seibst eingeschnitten und das Bauchfell so weit abgelöst werden, dass man die Aorta an ihrer Theilurgsstelle und die Iliaca bis zum Abgang der Hypogastrica vor sich hat. Der Ureter wird meist mit dem Peritoneum und den Vasis spermaties aufwärts gedrängt. Sonst merke man sich dass er über der Theilurgsstelle, oder direct unterhalb derselben, oder auch in der Mitte der Arterie in der Richtung von oben aussen nach unten innen verlauft, also das Gefäss krourt

Dietrich zieht eine Linie von der Stina anterior superior direct zur Linea alba. Etwa 7 Certimeter oberhalb des inneren Endes dieser Linie nach aussen vom Rande des Museul rectus beginnt der die Bauchdieken trei nende behnitt und verläuft von da schief nach unten aussen bis etwa 31. Centimeter unterhalb les ausseren Endes der gedachten Linie.

Zur Ligatur wird hier wie überall Catgut oder autiseptische Seide genommen, die Faden werden versenkt. Die Operation wird unter antiseptischen Cautelon vollführt.

§. 10 Bevor wir die Austührung der Unterbindung der Arter, iliaca interna besprechen müssen wir einige Bemerkungen vorausschieken über die Verletzungen und Aneurysmen der Gefässe, welche am häufigsten die Unterbindung der gefachten Arterie indieren können, wir meinen die Glutaealund ischnadische Arterie. Zugleich werden wir die Besprechung der Behanflung der Blutung aus diesen Gefässen und ihrer Aneurysmen hier einschieben

Im Ganzen sind die in Rede stehenden Getasse durch ihre Lage vor Verletzung geschutzt. Doch haben wir bereits der Schussverletzungen Erwahnung gethan, und wir tugen hinzu, dass es eine Anzahl von Beobachtungen über Stichwunden derselben giebt.

Oh bei einer Verletzung der Hinterbacken die arterielle Blutung aus der Glutaen oder aus der Ischindich kommt, lasst sich ofter gewiss nicht sicher vorher erkennen. Wichtig ist die Lage der Wunde, aus welcher die Tiefenblutung stattfindet. Eine Verletzung im oberen Theil des Glutaeus maximus, beson iers entsprechend der Indisara ischindich deutet auf Lasion der Glutaenlarterie. Liegt die Verletzung tiefer unten, so miss man eher an die Verletzung der Arter, ischindich denken. Bei Ausdehnung der Verletzung mehr

nach innen kann auch die Pudenda in Frage kommen. Eigentlich schwere, lebensgelahrliche Blutungen kommen wesentlich aus der Arter, glutaca. Ischiadica und Pudenda lassen sich comprimiren, erstere gegen das Lig, sacrospinosum, lotztere gegen die Spina ischii, allein man wird kaum je auf diesem Wege die Stillung einer lebensgelahrlichen Blutung erwarten durfen. Die directe Ligatur des blutenden Gefasses, womöglich die des centralen und peripheren Endes, muss bei wirklich schwerer Blutung stets versucht werden. Freiheh erfordert sie meist, besonders bei musculösen Menschen sehr grosse Erweiterungsschnitte, allein die Resultate sind trotzdem bessere, als wenn man zur Stillung der Blutung den Gefässstamm höher oben, die Hypogastrica oder gar die Iliaea communis unterbinden wollte.

G. Fischer, dem wir eine erschöpfende Bearbeitung des in Rede stehenden Gegenstandes verdanken, hat 35 Aneurysmen der Glutaea und Ischiadica zusammengestellt, 14 waren traumatische, der Rest, 21, spontane, aber auch bei den spontanen wird berichtet, dass 9 Mal Contusionen, welche das Becken trafen, vorausgingen.

Die eigentlich traumatischen entstanden meist so, dass, nachdem eine heftige Blutung vorausgegangen war, scheinbare Heilung eintrat, und sieh nun zuweilen ganz langsam, zuweilen auch rascher eine Geschwulst ausbildete. Meist war die primare Verletzung eine Stiehverletzung, bei weitem die grössere Mehrzahl der Aneurysmen gehorte der Gutaca an Wehrere Mal wurden auch varieose Aneurysmen gesehen. Diffuse traumatische Aneurysmen konnen enarme, die Einterbacke einnehmende und über dieselbe hinausreichende Geschwülste bilden. Die einzumseripten erstrecken sich zuweilen durch die Ineis isobiadie, in das Beeren.

Die Aneurysmen der gedachten Gefässe stellen hühnereit bis kindskopfgrosse, mein pulsirende Geschwülste mit zischenden, schwirrenden Geräusehen dar, und kann man auch hier, je nach der Lage im oberen Theil der Hinterbacke oder näher dem Tuber ischii, bald mehr auf Glutaealt bald mehr auf ischiadische Geschwülste sebliessen. Die an dem Aneurysma selbst und in dessen Umgebung, wie auch im Verlauf des Ischiadischs beobachteten Schmerzen sind wohl kaum bestimmend für die Diagnose Irrthümer sind öfter begangen werden. John Bell, Jeffray u. A. hielten die Geschwülste für Abseesse. Auch eins weiche Geschwulst ein Myeloudsarcom kann in Frage kommen. Die seltene Hernia ischiadica ware ebenfalls bei der Diagnose zu berücksichtigen. Eine Geschwulst, welche der Artere aufsitzt, kann Pulsation zeigen. Die Pulsation ist aber hier besonders dann auffallend, wenn man die Geschwulst gegen das Gefäss hin drängt

Da Spontanheilung bei den Glutaealaneurysmen nicht zu erwarten ist, sondern im Gegentheil die Gefahr des berstens und der Hlutung hier sehr nahe liegt, so ist auf jeden Fall eine Cur indient. Aus begreifbehen Gründen kann von Compression kann die Rede sein. Dich soll dieselbe in Verbindung mit Valsalva'scher Behandlung einmal zum Ziel

Reachtenswerth sind auf ieden Fall die Resultate, welche man mit der Injecties von Eisenehlund erreicht hat, und zwar des um so mehr, als die verschiedenen Operateuren an den Gefassen, die die unmittelbare und die mittelbare Legatur meist sehwierund von Gefahren Riutung, nachfolgender Phlegmone etc.) begleitet sind. Die erste Injecties wurde 1854 von Bruns gemacht die verlief tödtlich. Rald darauf verrichtete Baum eines Jahe mit gutem Erfolg. Im Ganzen war der Ausgang bei den his jetzt bekannt gewordenen die Tallen dreimal günstige. Baum, welcher zwei Falle mit günstigem Ausgang behandelt hat, nahm einmal 0,75, ein andermal 0,1 Gramm Eisenehleridflüssigkeit von 20 pCt. Baum, welche er mit Pravaz'scher Spritze in die von allen Seiten mit den Handen comprimente beschwulst injecrte, Nelaton wiederholte die Injection. Baum liess die Compression nach 10 bis 15 Minuten fortsetzen und die Patienten mussten liegen. Mehrere Male (Baum, Nelaton) handelte es sich in den gebeilten Pallen um variobse Aneurysmen; beiden die Seichwüßte, se verschwanden Schwirren und Blasen zuerst, dann Pulsation und erst gans laugsam die harter werdende Geschwulst. In den Pällen im welchen Heilung nicht eintraßbrach zweimal hie Geschwulst auf, die Patienten erlagen der Blutung und Jauchung

Sehr gesahrvell ist offenbar die Spaltung des Sackes mit ligatur der Arterie. Von J. Beil zuerst gemacht, wurde sie seit der Zeit noch etwa 4 Mai wederholt. Sehr grosse Schnitte, enerme blutung! Syme stiess ein Messer in die Geschwulst, führte dann einem Finger ein, erweiteite bis zwei Finger und schliesslich die Hand eingeführt werden konste-Se werfe die Biutung zumachst hintan gehalten. Dann rasch Spaltung der ganzen beschwulst.

auf Compression der Blutung durch die Finger, welche auf die Arterie gesetzt werden Danuf Ligatur oder Umstechung. Geht der back in das Beeken, so ist die Ligatur nicht ageth Bei traumatischen Aneurismen kommen auf 6 Operationen 4 Reilungen.

is gicht auch einen Fall von gelungener Unterbiedung der Glutaealarterien nach Are, scher Methode . Campbell', doch ist eine selche Operation nur bei zugänglichem leftes und bei traumatischen Fällen, in welchen es weniger wahrscheinlich ist, dass die frbucking in das Becken hireingeht möglich. Man muss übr gens darauf gefasst sein, falls

de Interbindung nicht gelingt, den Sack nachträglich zu spalten.

Die Arterie tritt am oberen Rand des Pyriform's aus dem Beeken beraus und spaltet ach alsbald in vielfache Aes'e für die tiesässmuskeln. Sie ist von zwei Venen begleitet und im grissten Theil ihres Verlaufs vom tilutaeus medius, wie von dem oberen und lateralen The les Maximus bedeckt. Gerade an direr Austrittsstelle hegt ein kurzes Stück hinter dem hinteren Raud des Glutaeus medius und unter dem Maximus, so dass man durch Trennung des letzteren Vuskels hier das Gofass finden würde. Am unteren Rand des Pyriformis tritt die blutaea inferior oder ischiadica mit den Wurzeln des Nervus ischiadicus und be Arter, pudenda communis heraus. Letztere geht durch die Apertura ischiadica minor wieder in fas Beeken.

Immer muss ein gresser Schnitt zur Unterbindung des Gefässes geführt werden, und wahrend bei Aneurysmen die Schnittrichtung vielfach durch die Grösse und Lage der tie actualst modificirt werden muss, erscheint die von Zang angegebene Schnittrichtung von der Spina posterior superior in der Richtung der Glutaealfasern nach dem Trochanter hin "te zweckmassigste. Glataeus maximus and medius werten getrennt, und während die Wunde Haken gut auseinander gehalten wird, die Arterie isoliet und mit der Nadel umgangen Sie legt im oberen hinteren Theil der Incisur oberhalb des Pyriformis.

Auch die Arter ischiadiea ist mehrfach unterbunden worden Sappey, Dugas) Sie kommt ungefahr 2 Centimeter entfernt vom Kreuzbein unter dem Pyriformis auf dem Lig sacrospinos, aus der Beckenhehle. Der etwa 2 Centimeter lange Stamm der Arteric Tober ischii und vertiett sich auf das Lig. tuberoso-sacrum da, wo es sich an das Sacrum ansetzt. Auf dem Lig. spinosu-sacrum liegt hier die Arterio.

Die Unterbindung der Arteria hypogastrica oder iliaca interna ist im Ganzen I'mal zur Heitung von Glutaealaneurysmen vollführt worden. In einem dieser Falle trat bei der Unterbindung Blutung aus dem unterbundenen Gefäss ein und es wurde alsbald die Il sea communis unterbunden. Von den übrigen 10 Fällen genasen 5. Stevens wir der Brste, welcher sie ausführte. Uebrigens sind verschiedene wegen Blutung ausgeführte Unter-

bindungen des Gefässes födtlich verlaufen.

An der Symphysis sacro-iliaca theilt sich die Iliaca communis in die externa und interns. Während nun die Iliaea externs an der Innenseite des Pseas zum Schenkelring vorlauft, wendet sich die interna an der seitlichen Grenze des Os sacrum senkrecht hinab in das Becken. Nachdem sie so etwa 4 Ctm. verlaufen, beschreibt sie nach vorn gehend einen Bogen mit hinterer Convexität. Auswarts von der Arterio liegt der Netvus obturatorius und rectterseits die hypogastrische Vone, welche links mehr nach hinten liegt. Hanfig kreuzt der Ureter die Ibaca communis gerade an der Theilungsstelle (siehe oben . Linkerseits deckt most die Flexura sigmoides die Arterie. Der kaum I Ctm. lange Stamm spaltet sich dann a 7 Zweige (Bolumbalis, Sacralis lateralis, Umbilicalis, Obturatoria, Glutaea Ischiadica Potenda communis). Die Unterbindung muss seibstverständlich vor dem Abgang der Aeste Rtmacht werden

bie Schnittführung war bald garallel der Epigastrica 2-2.5 Ctm. nach aussen von der-R'ben Stevens), bald in abnitcher trt wie für lie Hiaca comm. Wir empfehlen die Jort Sehriebene Schnittführung oberhalb und parallel d.m Lig. Poupart. Mott. Auch hier buss das Peritoneum mit den Firgern abgelöst werden. Am zweckmassigsten ist es wohl, de l'inea externa aufzusuchen und in ihr bis zur Theilungsstelle heraufzuschen. Andere Gegen vom Prometorium abwärts zur Theilung von der Iliaca communis aus. Man muss, benn man das trefass gefunden hat, prüfen, ob die Blutung durch Druck auf dasselbe steht, ih die Pulsation im ineurysma verschwindet. Dann soll man mit Vermeidung des Ureter und der hypogaste Vene die Nadel herumführen, wohl der schwierigste Act. Uhde passirte

dabes die Verletzung der Arterie.

Kommen wir nun nochmals auf die Behandlung der Glutaeal- und ischiadischen Aneurysmen zurück, so sind die traumatischen in ahnlicher Art zu behandeln, wie die directen Blutungen. Hier wird man nur in den seltensten Vallen eine Anel'sche Ligatur des Gefässes zu machen im Stande sein, meist wird man das Antyllus'sche Verfahren, die Spaltung des Sackes, vorzunehmen haben. Die Resultate dieser Operation sind immer noch bessere, als die Continuitätsligatur der Hypogastrica oder gar der Iliaca communis.

Auch im Lauf der letzten Jahre sind wieder mehrere in der gedachten Art glücklich ausgeführte Operationen mitgotheilt worden (Lindner, Trepper).

Abor das Gleiche gilt nicht für die spontanen Aneurysmen. Sie geben so oft in das Becken hinein oder das Gefass ist wenigstens krank und so erwestert, dass von einer Unterbindung desselben nicht die Rede sein kann. Es handelt sich also hier um die Continuitätsunterbindung der Hypogastrica oder der Iliaca communis. Unzweiselhast ist die Unterbindung der Iliaca communis ein viel schwererer Eingriff. Wir wollen nicht berücksichtigen, dass in allen drei Fällen, in welchen sie bei Glutaealaneurysmen vorgenommen wurde, der Tod eintrat. Allein ihre Mortalität (771/, pCt.) ist entschieden grösser, als die der Hypogastriea (50 pCt.), und die Schwierigkeit der Operation an der Hypogastrica wird wohl kaum grösser sein, als an der Communis. Es ware somit die Ligatur der Communis nur auf die Fälle zu beschranken, bei welchen das Aneurysma sich weit in das Becken hinauf erstreckt.

Nach den bis jetzt gewonnenen Erfahrungen scheint aber die Injection von Eisenchlorid in der oben angegebenen Weise, bei gleichzeitiger Compression der Geschwulst, ein Vertahren zu sein, welches bei einem Gefass von der Grösse der Glutaea nicht die allgemeinen Gefahren der Injection bieret, sondern in einer Anzahl von Fällen sicher und ohne schwere Symptome zur Heilung führt. Dasselbe durfte seiner leichten Austührbarkeit und der Resultate halber, welche in der Halfte der bis jetzt bekannten falle gunstig

waren, zur Nachahmung auffordern.

B. Entzündliche Processe.

§. 11. Die Knochen des Beckens und die Syndesmosen dersetben sind sämmtlich den verschiedenen entzundlichen Processen unterworfen. Doch treten der Haufigkeit nach die acuten Erkrankungen dieser Theile erheblich zurück Abgesehen von den pyaemischen Metastasen, welche sich ab und zu einmal an den Synchondrosen localisiren, beobachtet man eine acute Periostitis und Osteomyelitis noch am ehesten im Gebiet des Darmbeins. Hier suhrt die Osteomyelitis sogar ofter zur Lösung der verschiedenen Epiphysen an der Darmbeinschaufel tritt eine acute Periostitis und Osteoniyelitis zuweilen auf. Sie führt zur Schwellung der Schautel, welche man durch gleichzeriges Betasten der Aussen- und Innenflache dersetben erkennt. Nur selten performt der bei dieser Erkrankung gebildete Eiter direct, meist macht er erst Versenkung und erreicht am Oberschenkel die Haut (siehe unten). In der Folge werden bald von der inneren, bald von der ausseren Flache des Darmbeins necrotische Stucke gelost, und ihre Operation ist, besonders insolern sie der Innenflache angehoren und von etwas grösserer Ausdehnung sind, eine sehr difficile. Man wird hier zuwoilen Ursache haben wegen der Gefahr der Pentonealverletzung, sich den Zugang durch Erweiterung der Fisteln mit quellenden Mitteln zu erzwingen.

Die chronischen Erkrankungen sind am Becken haufiger, und verhaltnissmassing am meisten ist die Synchondrosis sacrolliaca, wie die angrenzenden Theile der beiden Knochen erkrankt. Oft handelt es sich um grossere knochenherde, und tuberculose Sequester von dem Darmbeintheil der Verbindung beider Knochen, wie auch vom Kreuzbein sind die fast regelmässige Utsache der Falle mit stärkerer Eiterung. Die Sacrocoxalgie befallt häufiger Brwachsene als Kinder und tritt öfter ein als das Resultat einer Verletzung, eines Falles auf den Hinteren, eines Stosses auf die Synchondrosengegend. Die Symptome der Erkrankung zeigen sich in ödematöser Schwellung der Verbindungslinie beider Knochen auf der hinteren Fläche des Beckens und in Schmerzhaftigkeit der gedachten Linie. Auch die Bewegung, welche man dem Darmbein, indem man seine Schaufel mit den Fingern ergreift, mittheilt, pflegt schmerzhaft zu sein (Volkmann). Dazu kommen ausstrahlende Schenkelschmerzen, functionelle Störungen beim Gehen, hoftiger Schmerz beim Sitzen.

Erichsen macht darauf aufmerksam, dass verhältnissmässig oft die kranke Beckenhalfte gesenkt und nach vorn gedrängt wird, so dass die Extremität verlängert erscheint. Aber die Bewegungen in der flüfte sind frei, daher auch die Diagnose gegenüber der Coxalgie, selbst wenn die Menschen nicht gehen und nur sehwer sitzen können, um so leichter zu machen ist, falls man nur die Schwellung und Schmerzhaftigkeit in der Gegend der Synchondrose nachweist. Bei der Diagnose wäre ausserdem noch eine einfache Neuralgie der Hufte, wie sie besonders bei Hysterischen öfter auftritt, weiter Ischias und nach eingetretener Eiterung Caries der Wirbel zu berücksichtigen. Auch an Caries des Kreuzbeins, welche zuweilen selbstständig im Mittelstuck desselben auftritt, wäre zu denken.

Kommt es zur Abscessbildung, so haben die Abscesse und Fisteln sehr verschiedene Lage. Bald brochen sie auf der Rückseite in der Nahe des Gelenks, in der Lumbar- und Glutaealgegend durch. Hat sich ein Abscess innerhalb des Beckens gebildet, so kann derselbe in das Rectum durchbrechen, oder er entleert sich, nachdem er die Fossa ischierectalis durchwanderte, neben dem Anus. Zuweilen auch gelangt er seitlich in die Incisura ischiadica und kommt unter den Glutaeen als Abscess der Hinterbacke zum Vorschein Ich sah in einem Falle von deppelseitiger Sacrocoxalgie neben dem lumbaren Durchbruch einen solchen auf beiden Seiten von der Darmbeingrute aus unter dem Lig. Poupartii auf der Aussenseite des Sartorius zu

Mande kommen (siehe unten).

Die Krankheit ist im Beginn durch ruhige Lage. Pinselung mit Tinct. jod, Kälte etc. zu behandeln Fur die Folge handelt es sich darum, ob die meist toberculöse Erkrankung der Syndesmose operativ zugänglich ist. Man wird für diesen Fall zunächst den tuberculosen Herd zugänglicher machen, was oft durch Abmeisseln grösserer Stücke des Darmbeins oder Kreuzbeins möglich ist, und wird dann die Tuberculose mit dem scharfen Löffel, mit dem Meissel entfernen und mit Jodoform, sowie weiter antiseptisch verbinden. Uebrigens vollen wir nicht verschweigen, dass diese Processe öfter, wegen ihrer vertorgenen Lage im Becken, solcher Behandlung nicht zugänglich sind. Zuweilen führt man bei Erkrankungen am Darmbein die Entleerung des Eiters am sichersten herbei, wenn man durch die Darmbeinschaufel ein Loch schlagt und von der Hinterfläche ein Drainrohr durch dies Loch in das Becken einführt. Bereits seit einer Reihe von Jahren habe ich solche Operationen öfter forgenommen. In letzter Zeit sind Mittheilungen über die günstige Wirkung derselben auf Grund von Casuistik von Fischer und Rinne gemacht worden.

Eine Stelle des Darmbeins, welche zuweilen von circumscripter, wohl mmer tuberculöser Ostitis chronischer Art befallen wird, ist der dicke Theil desselben hinter der Pfanne. Es entstehen durch diese Form subglutaeale und subiliacale Abscesse. Die Heilung kann durch Auskratzen des Knochenherdes, durch Entfernung der Caries necrotica versucht werden, aber leicht kommt im Verlauf Perforation nach der Pfanne und Betheiligung des Huftgelenks hinzu.

Auch die Symphyse und die entsprechenden Theile der Schambeine erkranken zuweilen ebense, wie sich am Sitzbein und den aufsteigenden Aesten desselben tuberculose Ostitis entwickelt. Ich sah einen derartigen Fall nach Auskratzen der Symphyse mit scharfem Loffel und Entfernen einiger kranken

Stucke des absteigenden Schambeinastes heilen.

§. 12. Die Eiterungen, welche innerhalb des Beckens entstehen, haben bestimmte, ihnen durch die anatomische Lage der einzelnen Organe und durch die Bindegewebsspalten zwischen denselben angewiesene Ausbreitungsgebiete. Aber abgesehen von den im Verhaltniss nicht so sehr haufigen, primar daselbst entstehenden Abscessen, dient das Becken auch als Darchgangsstation für eine Anzahl von Eiterungen, welche theils von der Rumpfseite oder auch zum kleineren Theil von dem Oberschenkel aus dahm gelangen. Diese sogenannten Senkungsabscesse werden also in ihrer Ruhtung nur zum kleinen Theil von der Schwere bestimmt, von einem höheren nach einem tieler liegenden Gebiet zu wandern, denn sie konnen ja auch gelegentlich einmal, dem Gesetz der Schwere entgegen, von unten nach oben aufsteigen. Sie wandern, weit der hydrostatische Druck innerhalb ihrer Wandungen mit der Vermehrung des Eiters sieh steigert, entsprechend den Bindegewebsspaltraumen. welche sich ihrem ursprunglichen Gebiet anschliessen, und die entzundliche Infection der Nachbargewebe durch den Eiter, welche ebentalls am bequemsten den gedachten Spaltraumen folgt, unterstutzt noch die Wirkung des hydrostatischen Druckes. Aber innerhalb des Beckens machen sie wegen der Ausdehnungsfahigkeit der Spaltraume gar oft für langere Zeit Halt und imponiren dann nicht selten als dort entstandene Abscesse.

Wir wolfen hier zunächst unbekummert darum, ob die fraglichen Biterungen primar dort entstandene, oder auf den Bindegewebsbahnen dahin gekommene sind, drei grosse Groppen aufstellen, welche jode für sieh einen ziemlich streng typischen Symptomencomplex zeigen. Alle drei Gruppen entwickeln sich wesentlich seitlich im grossen Becken, und zwar mehr weniger im Anschluss an die Darmbeingrube, und je nach der Tiete der Bindegewebspalten unterscheiden wir zunächst subperitoneale, subseröse und innerhalb oder unter den Muskeln gelegene Eiterungen. Die letzteren zerfallen je nachdem sie sich in ihrer Ausbreitung anschließen an den median gelegenen Psoas oder an den lateral die Grube ausfüllenden Iliacus, in Absesse des Psoas und in solche des Iliacus. Somit hatten wir 1. subseröse Ab-

scesse, 2. Psoasabscesse, 3 Hiacusabscesse.

^{§. 13.} Man kann das Ausbreitungsgebiet dieser drei Gruppen leicht experimentell be stimmen, wenn man eine Canüle in die entsprechenden paltraume einbindet und irgand eine Fibissi, seit über eine erhärtende Masse (Leim ete unter stetig m., aber nicht zu habem Bruck injiert. Eine solche lopection vom Rand des kleinen Beekens an der höchsten Stelle des Ligament latum heht zursichtst das Bauchtell auf dem Pseas und Haens, wie von da mach der Umschlagfalte am Ligam. Pouparthi ab. Diese Ablisung des Lanchfells geht seben bei gernigeren Eiterungen im west, dass man besonders an der ieneren Hälte des lag. Fauparthi 2 Centimeter oberhalb desselben, kein Peritoneum vor sieh hat. Die frauchten Absense perfortren die Weichtbeile und Haut meist auf der Vorderflichte des Körpers, und zwar entweler direct an der Stelle berhalb des Lig. Pouparth welche wir sochen als ram Bauchteil nicht bedeckt schilderten. Ein anderer Theil geht in den Leistenung mit den trefasser am sehenkelting seltener mit dem Psoas oder an einer mehr nach aussen (Norv. eutan.

extern.) gelegenen Stelle. Durch die Haut nach aussen kommen sie demnach fast immer in michster Nabe des l'oupart'schen l'andes. Aber sie machen zuwe len auch Organierforationen in lie Place oder das Rectum, oder sie kommen neben dem Anus, seltener durch das Fora-

men ischiadicum auf dem binteren Theil des Beckens zur Oberfliche

injicirt man an der Innenseite des Museui, psoas nachdem er unter dem Lig Poupartii hervortrat so füllt die Plüssigkeit zunachst die Umgebung der Gefässe und das tiebiet cles Psoas. Sie geht dann innerhalb der Psoasscheide oder zw sehen den Miskeltasern in die Hohe durch das beeken seitlich zur Wirbelsäufe. Bei starkerem bruck breitet me sieh oben seitlich nach dem Quadrat, lumbor, und tiefer unten auf das Gebiet des luxeus nus Steigert man den Druck noch mehr und treibt noch mehr Flüssigkeit ein, so füllen sich schliess-Lich die Darmbeingruben, zu dem Psoasabsess gesellt sich der Iliacusabseess

Die Elterungen welche diesem Wog folgen, performen in der Regel an der Vordersläche des Oberschei kels am inneren Rand der Psoasschue. Sie können sieh aber auch von hier sans in die Adductoren begebon und mehr an der Innenseite oder auf der Hinterfläche des Oberschenkels die Oberslache erreichen, oder sie senken sich in dem Zwischeniaume zwischen Vastus internus und Adductoren weiter bis zum Knie. Secundare Senkungsstellungen sind

die gleichen, wie die der Luacusabscesse.

Eine andere Richtung nimmt die injicirte Flüssigkeit, wenn man nicht an der Innenseite, sonder an der Aussenseite der lieopsoasschne injiert. In diesem Fall folgt die Flüssigbest dem Ausbreitungsgebiete des Muscul. Iliacus. Sie füllt den Raum, welchen der Muscul Pliacus zwischen Darmbein und Fascia iliaca einnimmt, und dringt zwischen die Muskelbundel. l'ann vertässt sie das tiebiet des Muskels, indem sie vom ausseren Rand des l'soas auf diesen übergeht, hier in die Höhe steigt und zugleich seitlich den Quadratus lumborum und von da aus das jerrrenale Gewebe erreicht. War die Darmbeingrube stark gefüllt, so drängt am unteren Rand des Wuskels in der Nähe der Spina anterior superior der ge schwollene Muskel das Bauchfell vom Poupart'schen Band ab nach oben, so dass an dieser Stelle in beschränkter Ausdehnung der Erguss nicht mehr rom Bauchfell gedeckt erscheint, ein dort eingestochenes Messer direct die lliacalfascie und den Brguss erreicht.

Die fraglichen Abscesse, die linacusabscesse, performen:

1. Am Rand des Quadrat. lumber, in der Lendengegend.

2. In gleicher Art, wie die Psoasabseesse, ausnahmsweise durch das Foram, ischiad, an der Hinterbacke.

3. Sammtliche geschilderte Abscesse dringen zuweilen auf dem Weg der Bursa iliaca for anderweitigen Perforationen in das Hüftgelenk

4. Die charakteristischen Senkungswege für die Hiacusabscesse liegen auf der Vorder-

tiche des Oberschenkels in sehr typischer Weise. Fer Eiter gelangt unter dem Lig. Poupart hindurch an den lateralen Rand der Ileopeassehne Hier kommt er in den Stattraum zwischen lateralen Rand der Schne des Iliacus un: medialen des liectus femoris. An dieser Stelle findet aber sehr selten eine directe Perforation durch die Hautdecken statt. Meist folgt ein Theil des Riters auf der Aussen-ere dem Bindegewebsspaltraum zwischen Rectus und Tensor fasciae und perforirt in dieser line bald höher, bald tiefer die Haut. Der andere Theil folgt dem inneren Rand des Rectus and kommt von bier aus in oder neben die harteriusscheide. Dann bildet der harterius mit schem jungen oder ausseren kand die Richtschnur für die Lage der Fisteln auf der Haut.

§. 14. In Beziehung auf die klinische Betrachtung der subserösen Absesse können wir hier lediglich auf das, was wir im II. Bande bei den entundlichen Krankheiten des Bauches über parametritische, typhlitische Abscesse a. s. w. gesagt haben, verweisen (S. 149 u. flgd.).

Es bleibt uns hier nur noch eine Form der subserösen Abscesse kura w besprochen welche dort nicht berücksichtigt wurde, wir meinen die Ab-

wesse, welche dem Gebiet des Samenstrangs folgen.

Die phlegmonose Entzundung innerhalb des lockeren Bindegewebes der Samenstrangusere, welche sich zuweilen im Ausebluss an chronisch-eitrige Processe des Nebenhodens, ofter nach Amputation des Hodens mit folgender Phiegmone entwickeit, folgt auch bier den bahnen des lockeren Bindegewebes und verbreitet sich demnach durch den Leistencanal, desen anfüllend, in die Bauch- resp. Beckenhoble Da die Organe, welche den Samenstrang usammensetzen, die tiefasse, die Nerven und die Vasa deferentia bier auseinanderführen. st es selbstverständlich möglich, dass auch die Eiterungsprocesse sich mit jedem einzelnen Theile hinter dem Peritoneum in der subserösen zehicht verbreiten, dass sie also mit

der Spermatica interna nach der Aorta in der Nierengegend, mit der Spermatica externa, mit den Venen des Samenstrangs u. s. w. sich austreiten. Mag es nun aber sein, dass du Bindegewebe, welches das Vas deferens umgiebt besonders zur Aufnahme entzündlicher Producte genignet ist, oder dass der Process gern an hin rückwärts kniecht wenn die primaren entzunflieben Vorgange im interstitiellen Gewebe der samencanälshen lagen, auf jeden Bad hat der Riter eine grussere Neigung, sich auf diesem Weg nach der Seite der Illase hin zu begeben. Die paravesicalen Abscesse bei Minnern habe ich wenigs ens ofter im Anschluss an entzündliche Vergange im Bereich des Samenstrangs entstehen sehen. In solchen Fällen schliesst sich also an die Schwellung des Leistencanals, welche sich baid über dem Poupartischen Band ausdelint, eine seiche zur Seite der littage über der Symphyse bis zur Mittellinie gebende an, und bei tieferer Senkung mit dem Ausführungsgang nach dem Plasen hals hin, kommt gerade hier der Eiter an eine Steile, an welcher das Rectum der Base schr nahe liegt, von ihr nur durch lockeres Bindegewebe getrennt ist. So bildet sich bald auch eine Geschwulst nach dem Mastdarm hin und aus dieser Lage der Herle ist ersichtlich, wie sich Blasen- und Stuhlbeschwerden aus dem Verhandensein einer Samenstrat gehlegtnene erklären. Abgesehen von der M glichkeit einer Perforat on des Eiters vorn durch lie mauch decken, ist der Jurchbruch durch die Blase wie der in das Rectum zu erwarten. In spätzer Zeit sieht man wohl auch Senkungen vom Blasenhals mit der Urethra und Eiterperforatet im Permeum oder auch weiter nach vorn im Seretum. Das Roctum ist früh zu untersuchen und für den Fall ductuirender Schwellung an dieser Stelle zu incidiren

Wie wir aus der Besprechung der subserosen Abscesse ersahen, so handelt es sich bei ihnen meist um mehr weniger acute Processe, welche sich in der Umgebung von wenigstens zum Theil retroperitoneal gelogenen Organen (Gebarmutter, Coecum, Blase, Vas deferens etc.) entwicken.

thre Symptome fassen wir hier nochmals kurz zusammen:

Die Schwellung ist (besonders bei den parametritischen) oberflachlich und lehnt sieh mit ihrer Basis an die inneren zwei Dritttleile des Poupart'schen Bandes an. Hier ist das Bauchfell emporgehoben und die Respirationsline des Bauches in die Höhe geschoben siehe Bl. H. S. 151. Zur Dagnose kann weiter verwerthet werden die hohe Lage der Fisteln bei diesen Abscessen oberhalb und unterhalb des Lig. Poupartii

§. 15. Die sogenannten Psoasabscesse sind den eben besprochenen subserösen Abscessen gegenüber entschieden häufiger chronische Senkungabscesse.

Wir wollen den alten Namen der Psoasabseesse beibehilten, aber nicht etwa datarch ein Präjudiz schaffen, als hielten wir datür, dass das Muskelgewebe den Ausjangspunkt für Entzündung abgebe. Nicht als wenn wir die Möglichkeit janz verweißen wilhen, dass der Muskel einmal austahinsweise von einem primiten oder wie öffer von einem im tastatische oder auch von einem Abseess nach einer Ruptur, einem Bursagnss in derselben befallen werden könne, aber efferbar kommt dies so sehr selt in Erige so ga nicht in betriebt gegenüber der Häufigkeit mit welcher der Psias nur als die Hahr betriebt in miss welche Entzündungsprocesse hober gelegener Theire, vor allem der Wirkel, ruweilen auch einer Fleurahible betreten. Dabe, kommt es in der That ofter vor, dass der Psaasmuskel gelbst und nicht die fasciale scheide dem Biter den Weg gewiesen hat. Volkmarn hat neuerdings wieder mit Recht dariuf bingewiesen, wie man in diesem Sinne aderstings im Psaasabseessen, welche wirk ich innerhalt für Muskels, wenn auch sectudar entstehen reden darf. Die von einem Wirhel ausgebeide Entzur lung kriecht von bir insertion der Muskels aus gleichsam zwischen das intermuseulere Bir fig webe und regt hier wie an ier Muskelsbrüteln selbst zunächst vieltache einemseripte Eiterheile an welche schliesslich mehr und mehr inennanderfiessen, so dass der Muskel in einen dütenförmigen Eitersack mit der Spitze an seiner Insertionssehne an Trochanter minor verwandelt wird. Aber in der Mehr zahl der Falle folgt der hiter doch dem Binliegewebe in der Umgebung des Muskels.

Was die Symptome dieser Abseesse anbelangt, so liegt die Schwellung bei ihnen immer tiefer als bei den subscrösen Eiterungen, um so mehr, als sie durch die oft gespannten Bauchdecken und darüber gelagerten Intestina gefühlt werden mussen. Ueberwiegend haufig zeigen sie schon fruh eine seit lange bekannte und gewurdigte Erseheinung, die Beugungscontractur des Schenkels, welche von dem Patienten zum Zweck der Erschlaffung des kranken Muskels angenommen wird. Die mehr und mehr zunehmende Flexion ist mit Rotation des Beines nach aussen verbinden. Beim Gehen und Stehen fallt diese Contractur bei noch gehtähigen Personen sofort aut. Sie beugen Becken und Oberkorper und stutzen beim Fortschreiten die Hand auf die Aussenseite des flectirten Schenkels, indem sie jede Bewegung, welche den Muskel spannen wurde, angstlich vermeiden. Oefter als die übrigen Abscesse perforiren diese durch die Bursa ihaen in das Huttgelenk. Die Lage ihrer Perforationsstellen (siehe oben, ist ein weiteres diagnostisches Hulfsmittel, und dazu kommen die meist nachweisbaren Veränderungen an der Wirbelsäule (Kyphose). Zur Unterscheidung derselben von Huftgelenksabscessen, mit welchen sie wegen der erheblichen Contractur leicht verwechselt werden können, dient das Merkmal, dass das Huftgelenk, abgesehen von der ihm durch die Flexion genommenen Bewegungsmöglichkeit, sowohl activ als passiv alle in dem übrigbleibenden Gebiet moglichen Bewegungen macht.

Ich habe die dritte Gruppe der in Rede stehenden Abscesse als Iliaeusabscesse bezeichnet. Sie verdienen diesen Namen in demselben Sinne, wie
die eben besprochenen den der Psoasabseesse verdienen. Nicht als ob es sich
bei ihnen um eine selbstständige, primare Entzundung des Muskels handelte
– solche Falle sind wohl noch seltener als im Gebiet des Psoas —, der
Muskel resp. die Scheide desselben bietet nur den Weg für einen von benach-

barten Theilen entstandenen Abscess.

Fin Theil dieser Abseesse, und gerade die, welche den Typus meist am strictesten einhalten, sind durch Erkraukung der Darmteinschaufel selbst entstanden. Das Darmbein selbst grebt hier die Quelle für den Eiter ab, welcher in acuter Form bei den allerdings nicht sehr reichlich vorkommisielen acuter. Perioste Osteomye itiden siehe oben §, 11, entsteht, falls sie und die felgende Neerose die lunenfliche des Knoelens oder auch den Knoelen in seiner parzen Dieke betreffen. Der grössere Theil dieser heterungen entwickelt sieh aber in chromosher Form und zwar zum Theil bei den olen beschriebenen Herderkrankungen sequestriennen erfer granuligende tüberteitoser Art, sei es, dass dieselben nahe dem Hüftgelenk oler nab der Synchindrise auftreten und nach der Schausel perforiren. Jedoch sind auch hier seiche lowal entstandene Eiterungen in der Minderzahl. Viel haufiger hanleit es sich um Serkungsabseesse, sei es, dass die "Senkung" von oben, vom Rumpf her, sei es, dass sie von unten, von fer Extremitat her, stattfindet, der seltenere Fall.

Ein Theil der chronischen Eiterungen geht auf die Hiacusgegend über, nachdem sie bereits die Palasgegen gefüllt haben. Dahingegen kommt es öfter vor, dass bei Garies des letzieu Lendenwirbels der Eiter von dem Wirbel aus, welcher keinen directen Zusammenhang mit dem Psoas hat, unter diesem Muske durch möglicher Weise mit der Arteria ileolumbalis und direct in die Fascia iliaca geht. Auch bei der Caries ileosacralis wird der Weg inweilet, lirect betreten siehe oben,. Die von unten herauf kommenden Abscesse sind in den meisten Filien obronischer Natur und gerathen vom Hüftgelenk aus nach Perforation

ter Pfannenwand in das Becken.

Diese Eiterungen manifestiren sich für Gesicht und Gefühl als Geschwulste der Darmbeinschaufel. Wenn man dieselbe mit der Hand in der Gegend der Spina anterior superior umfasst und nun die Finger mit almalig sich steigerndem Druck in die Fossa iliaca hineingrabt, so fühlt man die Geschwulst der lanentläche der Schautel, und man sicht dieselbe dann wich deutlich, besonders wenn man vergleichsweise gleichzeitig dieselbe Unterschaug auf der gesunden Seite vornimmt. Dies ist am ausgezeichnetsten bei der auch acuter Periostitis eintretenden Schwellung ist die Schwellung sehr wilden, so ist auch besonders in der Gegend der Spina die Respirationslinie in den verschoben, freilich nicht so ausgezeichnet, wie bei den subserosen Abwessen.

Sehr typisch sind dann aber meist die Senkungen dieser Abscesse nach

dem Oberschenkel und die Fisteln, wie wir dieselben oben beschrieben haben Zumal die zwischen Rectus und Tensor fasciae, wie die zur Seite des Sartorus in seinem Verlauf gelegenen, geben für die Diagnose der Eiterquelle aus der

Darmbeinschaufel sehr sichere Anhaltspunkte.

Wir müssen darauf verzichten, auf den Verlauf, die Prognose und Behandlung dieser verschiedenen Abscesse hier näher einzugehen, wir haben bereits über die meisten derselben, so über die subserbsen (II. Bd. 11 § 33) wie uber die Congestionsabscesse der mit Caries der Wirbelsäule Behafteten (Il Bd VI. §, 63) das Nöthige gesagt. Wir haben dort betont, wie man die subserösen Abscesse auf dem Wege des Schenkelcanals oder auch oberhalb des Lig. Poupartii, da wo das Bauchfell durch den Erguss nach oben gedrängt war, ohne Gefahr der Verletzung desselben eröffnen kann. Auch die Iliacusabscesse können oft ohne Gefahr dieser Verletzung oberhalb der Spina anter. superior in zweckmässiger Weise geöffnet werden, doch ist es rathsam. dass man sich in solchen Fallen nahe an das Darmbein hält. Incisionen sind besonders für die inneren Necrosen des Darmbeins, aber auch bei den chronschen Eiterungen öfter zu empfehlen, weil der Eiter hier freier austliesst als aus einer Oeffnung unter dem Lig. Poupartii. Die Communication unter dieseme Band ist namlich oft sehr eng. Wir haben dort auch darauf verwiesen, das-Oeffnungen auf der Ruckfläche des Stammes (durch das Darmbein, in de-Regio ileolumbalis) schr wichtig sind, und verweisen in Beziehung auf die Technik der Abscesseröffnung auf die dort (§. 64) gegebenen Bemerkungen-

§. 16. Auch in den hinteren Theilen des Beckens, an der Hinterbackekommen öfter Abscesse zur Entwickelung. Ein Theil derselben ist von dem eben besprochenen Abscessen aus dorthin versenkt, ein anderer Theil komnvon der Innenslache des Sacrum aus dorthin. Es sind zum Theil die chron schen Processe der Kreuzdarmbeintuge, aber auch acute und chronisch. Abscesse von der Innentlache des Kreuzbeins, welche meist durch das Forameischiadicum mit dem Nerv. ischiadicus unter die Glutaeen gelangen. Ich sa. h einen derartigen acuten Abscess, welcher gleichzeitig auf beiden Seiten dure gebrochen war und doppelseitigen subglutaealen Abscess hervorgerufen hatt -. Aber auch manche der mit dem Levator ani, der Aussenfläche desselben ver senkte Eiterungen kommen schliesslich unter den Glutaren an die Oberflach. Dazu kommen noch die von der Aussenfläche des Darmbeins vom Hulltgelenk sich entwickelnden Absresse. Nun giebt es aber offenbar auch inte musculäre Glutaealabscesse oder solche, welche aus dem Bindegewebslag er hinter dem Glutaeus ihren Ursprung nehmen, moglicherweise nach einem Famili auf den Hinteren, nach einem Bluterguss entstanden sind. Die Schleimbeut abscesse der Trochantergegend betrachten wir bei dem Huftgelenk. Die sin 15glutaealen Abscesse erreichen zum Theil am hinteren Rand der Glutaeen 🕣 📧 Oberfläche, ein anderer Theil gelangt am vorderen Rand des Glutaeus med was zwischen ihm und Tensor fasciae unter die Haut. Manche versenken si <h auch mit dem Nervus ischiadicus an der Hinterstäche des Schenkels. Billro th erzählt von einem Fall, in welchem bei dem herumgehenden Patienten ein Abscess sich vom Tuber ischii bis zum Knie gesenkt hatt, an dessen Aussenseite er als kindskopfgrosser Beutel berabhing.

C. Geschwülste des Beckens.

§. 17. Wir gehen auf die innerhalb des Beckenraums gelegenen Geschwülste hier nur insofern ein, als wir die innerhalb des Douglas'schen Raums sich entwickelnden kurz berühren wollen. Die Mehrzahl derselben baben wir bereits an anderem Ort (II. Bd. III. §. 42 u f.) eingehender besprochen.

Wir haben bereits mehrfach auf die Anhäufung von Koth in den Intestinis und die dadurch hervorgerusenen Scheingeschwulste hingewiesen Zuweilen tritt nun eine solche Kothgeschwulst auf innerhalb der in das kleine Becken hinreichenden Darmschlingen, besonders in Abschnitten der Flexura dara. Zumal bei Grossen- und Lageanomalien, oder auch bei Abnormitaten, welche nach entzündlichen Processen im Gebiet dieser Darmtheile auftreten, bei abnormen Verwachsungen, Abknickungen, oder theilweisen Verengerungen einzelner Theile kommt es gern zu allmälig anwachsenden Geschwulsten. Sie werden sich meist leicht durch bimanuelle Exploration als weiche knetbare Knoten bestimmen lassen, wie sie auch durch den Wechsel in Form, Grösse und Lage, welchem sie unterworfen sind, ebenso wie durch die meist bestehende Stuhlverstopfung die Diagnose ermöglichen. Auch die verschiedenen intra- und extraperitonealen Abscesse, wie wir solche in den Bd. II. §. 31, Abth, Bauch u f., wie auf den vorstehenden Seiten betrachtet haben, und micht minder die Blutergusse (Bd. II. §. 38) kommen hier diagnostisch in Betracht. Weiter hat man sich vor Tauschungen zu hüten, welche durch abnorme Lagerung der Beckenorgane hervorgerufen werden, vor Allem durch the Abwerchungen in Lago und Gestalt der Gebarmutter Auch die Vergrösserungen der dort liegenden Organe, wie die der Gebarmutter, der Prostata, die abnorme Anfullung der Blase, sind in Betracht zu ziehen. In Beziehung auf Organneoplasmen ist besonders die Gebärmutter und ihre polytosen, wie die innerhalb ihrer Hohle, in der Substanz und unter der Scrosa gelegenen Fibromyome, ferner die Vergrosserung des Scheidentheils durch die verschiedenen Neoplasmen in Betracht zu ziehen. Auch auf diese Geschwolste haben wir bereits (\$. 54, Bauch) hingewiesen, überlassen aber die eingehende Betrachtung derselben, wie die der angeführten Lageabweichungen den Lehrund Handbüchern der Gynackologie Ausser dem Uterus und der Scheide kommt in Betracht der Mastdarm mit seinen verschiedenen Geschwulstformen Bd II § 199 u. 1), sowie der Eierstock. Die Geschwulste des letzteren pflegen sich, wie wir a. a O. bemerkt haben, bald aus dem Douglas'schen Raume in die Bauchhöhle zu erheben. Es sind häufig cystische Geschwulste, und ihre Diagnose kann insofern in Collision kommen mit cystischen Geschwulsten, welche in der Nachbarschaft des Eierstocks, aber nicht von den Carren aus wachsen. Wir erwahnen hier zunächst der, wie die Erfahrung lehrt, meist kaum sieher gegenüber den Eierstockseysten zu diagnosticirenden Cisten des Ligament, latum. Sodann ware darauf hinzuweisen, dass Dermoidvsten (8. 47) micht nothwendig von den Ovarien auszugehen brauchen, wenn sie sich innerhalb des Beckens finden. Es giebt Beobachtungen von Atheromund Dermoideysten im Bindegewobe des kleinen Beckens. Mannel erwahnt zwei derartige Tumoren, welche im lockeren Bindegewebe, zwischen Peritoncum und Levator ani lagen, und ich habe bei einem jungen Mädchen die Vereiterung einer solchen Dermoidcyste mit Durchbruch neben dem Rectum beobachtet, aus welcher ich zahlreiche Knochenstücke, Zähne und Haare enternen konnte.

Von besonderem Interesse sind hier auch noch die serösen Cysten, welche sich an verschiedenen Stellen innerhalb des Beckenzellgewebes entwekeln. Meist waren es ohne Zweifel Echinococcensacke. Dass der behnococcus sich verhältnissmässig häufig innerhalb des Beckens ansiedelt, and jeder Arzt, der in einer echinococcusreichen Gegend gelebt hat, bestä-

tigen können. Unter 33 Echinococcengeschwülsten, welche aus englischen Spitalern zusammengestellt wurden (Med. Times and Gaz., Vol. 1, p 348. fand sich je 9 mal der Parasit in der Leber und in dem Beckenzellgeweie, der Rest vertheilte sich in kleineren Zahlen auf die übrigen Korpergegenden. Ihr Sitz pflegt das Bindegewebe in der Umgebung der Vagina, oder zwischen Vagina unf Rectum oder auch hinter dem Rectum beim Weibe, zwischen Blase und Rectum beim Manne zu sein, besonders am letzteren Orte sind die Beschwerden der Stuhl- und Harnentleerung zuweilen hochgradige, da die Geschwulst sehr erhebliche Dimensionen annehmen, in den Bauch hineinwachsen kann (Spence, Maunder, Bryant u. A.). Der Nachweis einer chronisch entstandenen, fluctuirenden, vom Perineum und dem Rectum aus fühlbarer. sich aus dem Becken erhebenden Geschwulst beim Manne, einer im Permeum, seithch an einer Labie und im Rectum wie in der Vagina vorhandenen ebesfalls Flüssigkeit enthaltenden Cyste beim Weibe wird meist die Wahrscheinlichkeitsdagnose eines Echinococcus stellen lassen. Sicher wird die Diagnose erst durch die Punction und die Untersuchung der Flussigkeit (§. 67 u. Bauch). Diese Punction ist um so mehr indicirt, als es ôfter gar nicht gelingt, ohne dieselbe den Catheter in die mannliche Harnblase einzusuhren Es kann vom Perineum oder vom Rectum aus punctirt werden.

Wenn irgend möglich, so sollte man diese Geschwülste durch einen Emschnitt in die Schamlippengegend, in das Perineum, falls sie dorthin premiuren, entleeren, sofort mittelst Kornzange die Blasen entfernen und dann en dickes Drainagerohr einführen. Ausspulung mit desinfierrender Flüssigket muss oft wiederholt werden. Am Perineum ist zuweilen antiseptisches Verfahren anwendbar Prominirt der Tumor nur nach dem Rectum oder det Vagina, so wäre Punction resp. Incision von da aus vorzunehmen. Verjauchung tritt bei Entleerung vom Rectum aus leichter ein.

 Geschwülste, welche von den Beckenknochen ausgehen, sud verhältnissmässig nicht häufig. Das Darmbein und die Synchondrosis sarcroliaca geben ofter den Boden für die Entwickelung von Sarcomen ab Sc können leicht Anfangs mit entzündlichen Processen verwechselt werden, umsomehr als sie ofter nach einem Fall auf die Beckengegend entstehen Bald sind es periostale, bald endostale, dann ötter pulsirende Myeloidsarcome Billroth beschreibt zwei derartige Geschwulste, von welchen sich die eine als pulsirende Geschwulst der Darmbeinschautel, die andere als Tumor von demselben Charakter im Gebiet der Synchondrosis sacroiliaca darstellte Auch ich hatte Gelegenheit, mehrere derartige Geschwülste zu beobachten. Ein rasch wucherndes periostales Sarcom, welches von der Darmbeinschaufel unter halb des Muscul, iliacus gewachsen war, tauschte einen Echinococcus des Beckens vor, und eine scheinbar entzundliche Geschwulst, welche zunächdas ganze Darmbein als durch knöcherne Periostschwellung vergrossert erscheinen liess, stellte sich später als schnell wachsendes Myeloidsarcom herau-Die Geschwulst war nach einem Fall auf das Darmbein gewachsen. Letztet Zeit sind diese Geschwulste wiederholt operativ entsernt worden. So beispielsweise von Trendelenburg (Braunstein, Dissert) ein sacrolliacaier Tumor, welcher nach aussen und innen gewachsen war, zunächst von aussen. dann durch einen längs der Schaufel verlaufenden Schnitt retroperitoneal von innen.

Der von dem Kreuzbein ausgehenden Geschwülste haben wir hereits bei

der Besprechung der Krankheiten der Wirbelsäule gedacht. Wir besprachen den die congenitalen Geschwülste, die Tumoros coccygei Doch bietet auch

da Sacrum zuweilen den Boden für Neoplasmen.

Volkmann hat jüngst einen durch die glückliche Entfernung der Geschwelst merkwurdigen derartigen Fall mitgetheilt. Ein Myeloidsarcom nahm meentlich die linke Seite des Kreuzbeins abwärts vom zweiten Intervertebralien. Dasselbe war auch durch Exploration vom Rectum aus nachzuweisen, hatte also den Knochen durchwachsen. Volkmann legte nach einem Schnitt auf die linke Synchondrose das Kreuzbein auf seiner Hinterflache bloss, umschrieb die Geschwelst am gesunden Knochen mit dem Meissel und internte sie sammt dem Can. sacralis vom 2. Intervertebralloch abwärts bis mit Os coccygis. Der innere Rand der rechten Kreuzbeinhalfte blieb stehen. Die Heilung erfolgte unter antisoptischen Cautelen ohne irgend erhebliehe körungen.

Heute kann man, wie dies bereits wiederholt geschah, mit Hülte der properationen am Kreuzbein nach Kraske manche dieser Geschwülste mit

rosser Sicherheit operiren.

Bei den Knochengeschwulsten der Darmbeinschaufel kann wohl nur sehr usnahmsweise an operative Entfernung gedacht werden. Meist ist, wenn die

hagnose sicher gemacht wird, eine Operation nicht mehr möglich.

§. 19. Die Gegend der Glutaeen zeichnet sich auch wieder durch elativ haufiges Vorkommen von Geschwülsten aus. Von cystischen Geschwülsten fare auch hier der Echinococcus zu erwähnen, welcher bald unter der Haut pr Hinterbacke, bald im Muskelfleisch der Glutaeen, oder auch zuweilen nter den Glutaeen, wohin er aus dem kleinen Becken (siehe oben) gewandert rar. vorgefunden wurde. Eröffnung der Geschwulst durch einen Schnitt, Entterung der Blasen und antiseptischer Verband empfiehlt sich als die geeigete Curmethode. Auf dem Sitzknorren kommen zuweilen Hygrome vor bei denschen, welche ihre Hinterbacken, durch schwere Handarbeit im Sitzen, fark austrengen. Da sie tief liegen, so übersieht man leicht die Fluctuation tad verwechselt sie mit festen Geschwulsten. Doch möchte auch bei ihnen wohl die Exstirpation das sicherste Heilverfahren sein. Schliesslich kommen wischen Sitzknorren und Afterrand nicht ganz selten Atheromcysten vor, und reienen erhebliche Grosse. Auch Lipome trifft man an der Hinterbacke tod sie nehmen gern gestielte Form an. Meist bleiben sie, sobald sie einmal gestielt sind, von bescheidener Grösse. Zuweilen aber werden sie sehr gross. No h kurzlich sah ich ein solches von reichlich zwei Kopf Grösse auf der Minterbacke eines Mannes, welcher durch dieses Polster beim Gehen und Sitzen in erheblicher Weise beeinträchtigt wurde. In einzelnen Fällen hat man beobachtet, dass Lipome, welche sich in der Nähe des Nerv. ischiadicus intwickelten, zu Neuralgien dieses Nerven führten. Hancock heilte eine lagdauernde schwere Ischias durch Exstirpation einer solchen Fettgeschwulst, reiche um den Ischiadicus herumgewachsen war.

Anderweitige Geschwulste kommen innerhalb der Glutaeen ebenfalls viellicht etwas haufiger vor als bei anderen Muskeln. So entwickeln sich zuweilen Sarcome im Gebiet des Glutaeus maximus oder medius. Sogar ein
tweselloses Carcinom habe ich aus dem Glutaeus einer jungen Frau entfernt.
The dass sich etwas Erklärendes über seine Herkunft seststellen liess. Da
te nahe der Sacralgrenze des Muskels lag, so darf man wohl annehmen, dass
sich um einen versprengten Epithelkeim handelte, von welchem aus sich

die Geschwulst entwickelte. In anderen Fällen sind an dieser Stelle Geschwülste aus dem Becken herausgewachsen und nehmen nun secundär das Gebiet des Muskels, welchen sie vor sich herdrangen, ein.

Ueber die Exstirpation aller dieser Geschwülste vermögen wir keine besonderen Regeln aufzustellen.

II. Das Hüftgelenk.

Bemerkungen zur Anatomie des Hüftgelenks und zur Mechanik desselben unter normalen und pathologischen Verhältnissen.

§. 20 Unter normalen Verhältnissen entzicht sich bei wohlgenahrten Individuen das Hüftgelenk selbst einer directen Untersuchung durch Gesicht und Gefühl. Seitlich ragt der grosse Trochanter hervor, aber vorn ist sowohl der Schenkeihals als die Gegend des Kopfes selbst von Muskeln, Sehnen und Gefässen bedeckt. Nur bei äusserster Abmagerung apringt. unterhalb der Leistenfurche der runde Gelenkkopf vor. Dech lässt sich die Lage des Gelenks, auch wenn man diese Vorragung nicht sieht, ziemlich genau bestimmen. Halbirt man die Distanz zwischen Spina anterior superior und Symphyse und zieht von diesem Halbirungspunkt ein Perpendikel nach unten, so wird durch dasselbe das Gelenk ungefähr in zwei gleiche Hälften getheilt. Denkt man sich beim Erwachsenen durch die Spitze des Trochanter majer eine horizentale Ebene gelegt, so trifft dieselbe ungefähr den Mittelpunkt der ideellem Rugel, von welcher der Schenkelkopf ein Segment bildet. leim Kind steht dagegen dem Trochanter höber, fast im Niveau des höchsten Punktes vom Schenkelkopf (Hueter). Noch mehr ist das Gelenk auf der Hinterfläche durch die Glutaeen maskert, aber auch hier läss sich dasselbe durch die gedachte, durch den Trochanter gelegte Horizontalebene in seine Höhenlage leicht bestimmen, winn man in dieser Ebene vom hinteren Rand des Trochantere um die Lange des Schenkelhalses nach der Mittellinie hin geht. Zu diesem Zweck muse man freilich zunachst feststellen, dass der Trochanter in normaler Höhe sieht. Die Lage der Trochanterspitze wird bezeichnet durch eine Linie, welche man sich vor der Spina anterior superior hinten herum zum Sitzbeinhöcker gezogen der kt Diese Linie schneidet die Trochantersjitze gerale da, wo sich letztere oben nach dem Schenkek-hals hin, also medianwärts umkrümmt. Bricht der Schenkelhals ab oder wird der Koj-luxirt, so verändert sich das Verhalten des Trochanters zu meser Linie , Roser-Nélaton'sch-Linie, Sitzdarmbeinlinie).

Das Hüftgelenk ist eine Arthrodie, seine Hewegungen, weniger frei als die de Schulter, gehen mit vollkommenerem Schluss seiner Plächen vor sich. Der glatt überknostellte Gelenkkopf entspricht mehr als einer halben Kugel von etwa 1 Zoll Radius Henke Wir bleiben zunächst bei dieser Annahme, woller aber hinzufügen, dass von anderer Seitze die Porm des Kopfes als Sphäroid beschrieben wird

So nennt Aeby Gelankkörper, welche man sich entstanden denken kann durch Drehungenes Kreisbegens um eine feste Axe, webei diese aber nicht wie bei der Bildung der Kugdurch den Mittelpunkt des Kreises geht, sendern excentrisch gelegen ist. Ich würde auch diese Frage hier gar nicht eingeben, wenn dieselbe nicht wichtig ware für die des vollken meinen Paralleismus zwischen Kopf und Pfanne und für die weitere Prage, ob sich Oberflache von Kopf und Pfanne bei allen Bewegungen genau berühren. Ich handurch Untersuchungen an gefererenn Gelenken nachgewiesen, dass dies nicht der Pall auch dem verschiedenen Verhalten in der Stellung von Kopf und Pfanne wechselnde Mengen von his zwischen beiden Thillen fanden und dass Berührung nur an bestimmten Theilen der Oberflache stattlitidet. Dieser wechselnde Inhalt von Synovia, welch für manche pathelogischen Fragen wichtig ist, und das eigenthümliche Verhalten der Gleichheit der Oberflache sie bestimmten Stellungen nur an umschriebener Stelle sie berühren wurdt, von mit durch die Annahme erklart, dass nicht die Weber sche Ansie von der Gleichheit der Radien des Kopfes und der Pfanne, sondern die Paletta sche rich sei, welcher annahm, der Radius des hoptes sei etwas kleiner als der der Pfanne. Andersein dass er sig, vollständige Berührung findet zwischen hopf und Pfanne nur dann statt, we den Bewegungen die Rotationsane des Kopfes mit der der Pfanne zusammenfällt.

^{*} Ich führe diese Bemerkungen hier an, weil ich die Thatsache, dass ein inniger Com-

Der Gelenkkopf liegt seitlich von der Axe des Femur, da der Schenkelhals, welcher an seinem oberen Rande den Kopf trägt, am Trochanterende des Femur seitlich in einem nur weing stumpfen Winkel dem Schaft aufgesetzt ist. Der Schenkelhals gewinnt erst in der Wachsthumsperiode seine Längenentwickeltung, während er bei Neugeborenen nur in der Anlage entwickelt ist (Hueter). Entsprechend der grösseren Festigkeit der Bewegungen im Gelenk ist der runde Gelenkkopf eingefügt in eine tiefe Pfanne, über deren Form wir oben bereits das Nöthige bemerkt haben. Die knöcherne, vom Darmbein, Schambein, Sitz-bein etwa zu gleichen Theilen gebildete Pfanne giebt nur den grösseren Theil des Hohl-togelraums ab, die Ungleichheiten und Lücken des Randes werden ausgeglichen und die Sanze Robikugelfläche beträchtlich vergrossert durch eine Knorpell:ppe Labr. cartilagirieum), welche mit scharfem Rand bis über die grösste Peripherie des Kopfes hinausragt, so class der Geleukmechanismus dem nahe steht, welchen der Mechaniker als Nussgelenk be-Beichnet.

Immerbin geht die Knorpellippe nicht so weit über die grösste Peripherie des Kopfes hinaus, dass die Nussgelenksconstruction allein den Kopf in der Planne zurückhalten würde. Dies besorgt wesentlich der Luftdruck (Gebr. Weber), indem sich die elastische Knorpellippe beim Anziehen des Schenkels ventilartig gegen den Kopf anlegt. Selbst wenn man an einer hangenden Leiche die Muskeln, Kapsel und Bänder um das Gelenk durchschneidet, trigt der Luttdruck die Schwere des Beins, der Kopf fällt erst aus der Pfanne, wenn man vom becken aus ein Loch in dieselbe behrt, durch welches die Luft Zutritt erhält. Bei extremen Stellungen des Gelenks, bei welchen also ganz besondere Anforderungen an die Schlussfähigkeiten desselben gestellt werden, spannen sich noch einzelne Abtheilungen des Bandapparats und pressen so den Kopf fest in die Pfanne (Henle).

Die Pfanne selbst ist aber nicht überall gleichmässig mit Knorpel ausgekleidet, da sowohl der Grand des knöchernen Theils als auch der untere Rand derselben einen Defect zeigt. Der Defect im Grund ist ausgefüllt von einem mit Synovialis bekleideten Fettpalster, welches sich nach dem Randdefect hinzieht. Der Theil der Faserknorpellippe, velcher diesen Randdelect überbrückt, wird als Lig. transversum bezeichnet. Ueber dem Loch zw.schen Lig. transvers, und Pfanue sitzt das Lig. teres breit an und geht nach einer kleinen Lücke in der Mitte des Knorpels vom Kopf. Durch seine Insertion an der Lücke unter dem Lig, transversum verstärkt es die übrigens hier schwache Stelle. Bei verschiedenen Bewegungen drückt es sich in verschiedenen Richtungen in das Pettpolster der Pfanne gin. Der Musc. obturat. extern. verstärkt noch die gedachte schwache Stelle am Pfannenrand, über weiche er sich hinlegt.

Btwas nach rückwärts von dem Faserknorpelrand der Pfanne inserirt sich die Kapsel und geht von da nach dem Hals, sich ziemlich weit vom Kopf entfernt anheftend. Vorn hat also der ganze Schenkelhals, hinten etwa die Hälfte einen Synovialtherxug. Die Synevia, welche in diesem Theil des Sackes enthalten ist, geht bei Bewegungen extremer Art, welche zu erheblicheren Spaltbildungen im beren Gelenkraum führen, dorthin

über (siehe Wirkung der Extension).

Die Kapsel hat verschiedene dunne, für die Wege welche die Hüftgelenksergüsse einschlagen, wichtige Stellen. In der vorderen oberen Seite, unter der Sehne des Musc. ileopage, 1st besonders eine solche vorhanden, welche nech dadurch in ihrer Bedeutung als Perforationsweg für den Eiter im Hüftgelenk erhöht wird, dass ein grosser Schleimbentel Borsa subiliaca, welcher die Heopseassehne von der Kapsel, dem Tubere ileopectineum und dem Schambein scheidet, auf ihr liegt und unter 10 Fällen etwa einmal (Heineko, bisonders häufig bei älteren Leuten, mit ihr communicirt. Eine zweite schwache Stelle ist drect oberhalb des Trochanter minor, da wo die Sehne des Obturator externus die 11eo peassebne vor ihrer Knocheninsertion überschreitet. Ich vermuthe, dass an dieser Stelle an achleimbeutel besteht, weicher öfter mit dem Gelenk communicirt

The fibrose Kapsel ist von der grössten physiologischen und pathologischen Bedeutung Am Hüttgelenk. Sie ist von sehr verschiedener Michtigkeit, an einzelnen schwachen Stellen last ganz feblend, an anteren so verdichtet, dass sich leicht besondere Bander mit bestimm-Lm Faserverlauf Pubofemorale, ischiofemorale, Ileofemorale darstellen lassen. Besonders das Lig. ileofemorale [Bertini: ist von grosser Bedeutung dadurch, dass es bei aufrechter

tart im Hüftgelenk nicht statt hat und mindestens bei vielen Bewegungen sich mit Synovia gefüllte Spaltranme im tielenk finden, sowie die, dass ein Wechse, der synoria innerhalb der Pfantie und des Synovialraums ausserhalb stattfindet, für pathologische Fragen für vichtig halte. Die Frage, ob meine Meinung in Beziehung auf die Ferm des Kopfes oder die von Aeby die richtige ist, lasse ich hier vorlaufig ganz aus dem Spiel, abwohl ich bei-laufig erwahne, dass nouere mit derselben Methode gewonnene Resultate meine Befunde uniach bestätigen.

Stellung den Rumpf auf den Beinen fixirt, die Streckung und in Verbindung mit der Zona orbicularis — derben Gewebssträngen, welche vom oberen und unteren Rand der Pfatte um

den Schenkelhals herum verlaufen - auch die Retation hemmt

Das Ligament. Bertini ist ein ausserordentlich starkes Band; es tragt bei einen starken Manne über 700 Pfund. Von der Spina ilei anterior inferior entspringend. Gegi es zur Vorderseite des Femur herab, um sich fast an der ganzen Linea intertiochantenta anterior anzusetzen.

Ligetow, welcher das Verdienst hat, auf die fledeutung dieses Bandes für die Verletzungen, Luxationen und Practuren am Hüftgelenk neuerdogs bingewiesen zu haben", beschrecht dasselbe als ein an seiner Darmbeininsertion etwa", an seiner Phichemissertion am Femur etwa 2%, Zoll breites Band, welches an seinem unteren Absehnitt gespalten ist, diber Y-Band, dessen einer Schenkel sich am oberen der andere am unteren Absehnitt der Lieu intertrochanterien ansetzt. So sieht es einem umgekehrten Y ahnlich Der mere Theil limitirt wesentlich die Streckung, der la erale die Auswart-rollung. Bei stärkerer Abduction spannt sich ein stärkerer Theil der fibresen Kapsel, welcher von der mediale Seite der Pfanne über lem Foramen ovale entsprügen I. nach dem interen Erde der Lieu intertrochanter en anterior hingebt (Lig. pubofemerale). Dazu kommt dann noch ein bandart ger Streif, welcher vom oberen I mfang des Tuber ische zum hinteren oberen Theil des Trechanter geht. Dieser Kapseltheil (Lig. ischließemerale, wird besinders auf de Innenrotation hemiend wirken können. Die Kapsel wird also die verschiedensten Bewegunge durch Austossen des Kopfes an den Rändern der elastischen Faserknorpellippe zu Stande kommt.

Was nun die Bewegungen im Hüftgelenk betrifft, so sind dieselben in atien zur derkbaren, durch den Mittelpunkt des Kopis gelachten Axen möglich. Man sehende: 12

l'ewegungen jedoch in Drehunger am drei Axen

the am meister genibte, die Beugung und Streckung, findet in beiden Gebeite um eine Aze statt, weiche herizontal durch die unter der Haut fühlbare Hervorragung, der Trochanteren und durch die Mitte beider Schabkelkopfe verlauft. Es ist dies jath is st wichtig, weil somit bei extremer Streckung, wie bei der sturksten Beugung der Trochant für die Feststellung der nermalen Lage des Kopfes benutzt werden kann. Der Trochanter

selbst hegt aber termaler Weise in der sitzdarmbeinhime sich oben)

Der Spielraum der Flexion betrigt bemahe 1%, Richte Sie wird gebeinint ister das Anstossen des Oberschenkels mit seiner Vorderfliche am Bauch. Aber auch in Misself der hinteren Flache wirken violfach zur Hemmung der Bewegung mit list die Wird auf stark zurünke begen, sie kommt wohl ein Anstossen des Schenkelfalses gegen den vortrette Pfannenrand zu Stande Dagegen wird die Streickung für gewöhnlich durch Spanjag des Ligam, illenfem mal gehemmt. Urbrigens kann auch bei besonderen stellungen ist Finsses die Hemmung eine Kinochenhemmung werden. Stellt man zich, den Puss nach auser se stösst, ehr volle Streickung umtritt, der Schenkelfals an den histeren Pfannenrand an

Neben der Bewegung um die Horizontale unterschiedet man noch als für lamentale Bewegung die Rotation um die in der Lauge des Oberschenkels logende Sinkrecht und die Abduction und Adduction, die Drehung um eine in sugittaler Ebene zur Lange fe-

Oherschenkels senkrechte Axe.

Die hewegungsereursien der Retation nach innen und aussen wurde von der Gelt Weiber auf 11°, die der Abduction und Affluction auf 90° bistimmt. Die extremen Bewegungen winden heer zum Theil durch den Knichen, zum Theil durch Binder best umt. Extreme Abduction führt zum Anstessen des Schenkelhabses am Pfannenrand. Bei steine Inden bewegungen griefen das Lig. desfemerale und in Zona prhieularis himmend ein Beiterere Schenke des Bandes wird, wenn er gesprünt st, absi bei Streckung, auch die tiet geliehten Bewegungen auf das erheblichste bischränken, in dem sie nicht gelieht werdes kinnen, ehne dasse sich der Enlpunkte des Briefes durch de Bewegung eriternen. Skimmt es, lass die beiden Bewegungstunsrichtunger bei gestreckten Schenkel sehr refüerit sied Aber auch die Extreme der Lewegungen um beide Axen sehliessen sich insefern aus, als de stirker Innenrotation die Abduction und umgen hit bei Aussenretation die Adduction erhellich beschränkt sind.

Ubrigers kommen gerade für die Bewegungen des Hüttgelenks die das Gelenk über schestenden pely und mensarthrodalen Muskeln ganz erheblich in Frago. Die so sehr geste gerte Bewegungsexeursion, welche die Hüftgelenke der Kautschukmanner zu machen im

^{*} Urbrigens haben bereits Chirurgen und Anatomen Luschka, H. Meiser, Busch u. A.) seit längerer Zeit die Bedeutung des handes für die Entstehung der Lusationen "Ed. Stellung des lusurten Kopfes betont.

Sande sind, kommen im Wesentlichen auf Rechnung der durch die Uebung erlangten grassen Dehnbarkeit der Muskeln. An der leiche nimmt sofort der Bewegungsext ers

etwich zu, wenn man alle Muskeln durchschneidet.

In gatez gleicher Art köhnen auch die Muskeln beim Lebenden abselut hemmend für der bestemmte Lewegung wirken. So erklärt sich z. B., warum eine erhebliche Plexion in der Hüfte meht möglich ist bei gestrecktem hine. Sie wird verhindert durch die gespannten, im Sitzkieften zum Literschenkel verlaufenden Muskeln. Leugt man dagegen das Knie, wist ihre Lange hinreichend für stirkere Flexion der Hüfte. Aber auch die Muskeln, fielde nur das Hichgelenk selbst überschreiten, wirken in ihnlich hemmender Weise. Bei der Streckung spannt sich der Hengsoas und tritt hemmend ein, ehe die Kapsel zur Spannung temst. In ahnieher Weise spannen sich aber bei bestimmten stellungen des Gelenks andere Musken, bevor überhaupt die Bändersjannung in Augriff genommen wird.

Bemerkungen zur pathologischen Mechanik des Hüftgelenks (scheinbare Verlängerung, scheinbare und reelle Verkürzung etc.).

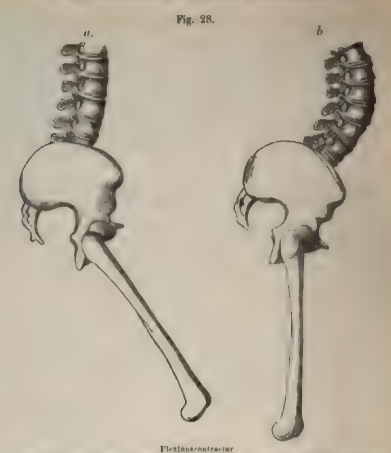
§. 21. Wir müssen einige Bemerkungen zur Mechanik der Stellung der unteren Extremität gegenüber dem Becken und der Wirbelsäule unter abnormen Verhaltnissen vorausschieken, weil ohne die Kenntniss derselben die Unterschung eines verletzten oler erkrankten Huttgelenks nicht möglich ist.

Wenn ein Huttgelenk seine Bewegungsexcursion nach einer bestimmten Richtung eingebusst hat, wenn es, wie wir dies bei der folgenden Betrachtung der Verletzungen und Krankheiten desselben oft finden werden, in einer der verschiedenen Richtungen der Bewegung oder zugleich in mehreren contract geworden ist, so treten in der von der Bewegung der Wirbelsaule abhängigen Stellung des Beckens alsbald bestimmte Veränderungen ein, welche darauf zerichtet sind, die contracte Haltung der unteren Extremität in ihrem Verhaltniss zum Rumpt zu compensien.

Zum Verstandniss des Gesagten wollen wir die Contracturstellungen in verschiedenen Richtungen, in der Richtung der Flexion, der Ab- und Adduction mer betrachten und entwickeln, weiche Folgen die fixe Contracturstellung für die Stellung des Beckens und Rumpfes bei den Verrichtungen des täglichen

Lebens haben muss.

Gehen wir zunächst davon aus, es sei ein Hüftgelenk in einer Flexionsstellung von etwa 30 Grad fixirt. In solcher Flexion zu gehen bei gewöhnher mittlerer Stellung des Beckens ist unmoglich, da die Extremitat den bolen nicht mehr als senkrechte Stutze des Korpers erroichen kann 'Fig. 28a.). In dies möglich zu machen, muss das Becken um ebensoviel geneigt werden, als die gedachte Flexionsstellung betragt, damit der in einem Winkel von O Grad nach vorn von der Senkrechten abweichende Schenkel in die Senkfechte zurückgelührt werde (Fig. 28b.). Die Möglichkeit, dem Becken die gedachte Neigung zu geben, beruht in der Moglichkort der Beugung der Wirbelsaule, zumal der Lendenwirbelsäule. Wird hier die corrigirende Beugung ausgeführt so musste tur den Fall, dass die gesammte Wirbelsaule Sammt dem Rumpt die gleiche Beugung mitmachte der Körper unter sehr Ungunstigen Verhaltnissen für die Muskeln getragen werden, da der Schwer-Punkt nach vorn von der Stutzflache fallen musste. Man sieht in der That <u weilen Menschen bei Erkrankung der Wirbelsaule oder auch bei Contractur des Heopseas in der gedachten Art gehen. Sie nehmen meist einen Theil der Last den Muskeln zwischen Schenkel. Becken und Rucken ab, indem sie die Oberen Extremitaten auf die Vordersta der Oberschenkel stützen. Ist jedoch die Wirbelsaule normal beweglich, so wird dies Missverhaltniss ausgeglichen darch Steigerung der normalen Stormigen Krummung derselben. Der



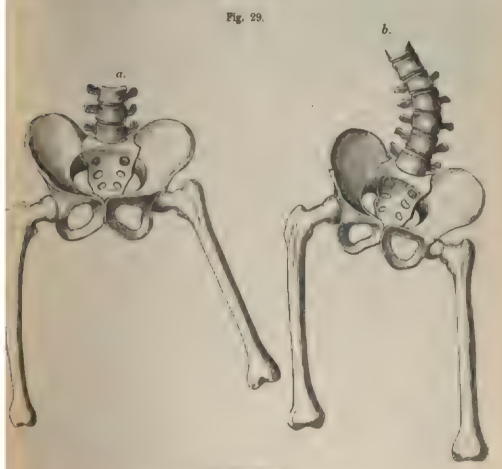
a. Plexionsetellung. b. Compensies durch fleckensenkung und Plexion (Lordose) der Wirbet

Kranke nimmt eine starke Lordosenstellung der Lendenwirbel an und stellt so durch vermehrte Flexion der Säule das Gleichgewicht wieder her, indem er den nach vorn geschobenen Schwerpunkt zurücklagert (Fig. 28a und b.) Die Beugecontractur des Huftgelenks wird also ausgeglichen durch Neigung des Beckens und die Neigung des Beckens wiederum durch die vermehrte Lordosenstellung der Lendenwirbelsaule, welcher sich wieder der Rucken und Hals mit entsprechender Vermehrung ihrer Krümmungen compensirend anschliesst.

Untersucht man einen solchen Kranken in horizontaler Rückeniage, so ist zwe-fashes möglich. Entweder liegt er mit dem Rücken auf dem abenen Lager auf und das Bein steht in Winkelstellung zum Lager entsprechend dem Contracturwinkel, und dann wird das Kuie flectirt, um den Fuss auf dem Lager aufsützen zu können, oder die Entremitat liegt platt auf und die Lendenwirbelaaule hohl, man kann die lland zwischen Lager und Lenlentheil des Rückens durchschieben. Diese beiden Lagen kann man durch Bewegungen, welche man der Extremität mitthelt, is einander verwandeln. Frangt man die vom Lager abstehende Extremität auf dasselbe nieder, so wird las Becken stärker geneigt und die Wirbelsaule hebt sieh im Fogen vom Lager ableigt dagegen die Extremitat auf und die Wirbelsaule hohl, so kann man durch Erkelben der orsteren die Lordose zum Versehwinden, die Wirbelsaule zum Aufingen bringen. Man bringt dabe, das Becken, welches mit der Fatremitat verbunden ist, aus seiner geneigten Stellung in die normale Lage und hat auch sofort den Beugungswinkel der Extremität gegen

das Becken bestimmt. Er entspricht dem Winkel, in welchem die Extremität zu dem horizontalen Lager in dem Moment steht, in welchem die Lendenwirhelsäule fest aufliegt.

Setzen wir den anderen Fall, dass das Gelenk in einem bestimmten Abductionswinkel fixirt steht (Fig. 29).



Abdortional to Compensationel Beckersenking.

Wir finden dann entweder bei dem Kranken, während er horizontale Ruckenlage annimmt, das Becken gerad stehend und die Extremitat entsprechend abdueirt, also nicht mit der gesunden Extremität parallel (Fig. 29a.). Solaid aber Versuche gemacht werden, die Beine parallel neben einander zu brugen, wie dies schon für die Ruckenlage, besonders aber für das Gehen Winschenswerth erscheint, so ersetzt der Kranke die ihm im Hüftgelenk fehlende Bewegung wiederum durch eine Bewegung, welche er dem Becken giebt. Er senkt das Becken auf der abdueirten Seite um so viel herab, dass der Abductionswinkel ausgeglichen ist und die Beine, indem das gesunde entsprechend addueirt wird, parallel neben einander gelagert werden können. Wir sehen an dem Stand der Spinae anteriores superiores, wie viel sich das Becken

auf der Seite der Abduction herabgesenkt hat (Fig 29b.). An dem horizontal liegenden Kranken können wir aber auch hier wiederum den Abductionswinkel sofort bestimmen, wenn wir die Extremitat so weit nach aussen bewegen, abduciren, dass das Becken aus seiner seitlichen Senkungslage in die gerade Lage mit gleich hohem Stande der Spinae anteriores superiores bineinkommt. Dor Winkel, welchen wir zur Erreichung dieses Zieles beschrieben haben, entspricht dem Winkel der Abductionscontractur. Wurde sich jedoch die gesammte Wirbelsaule entsprechend der Beckensenkung nach der Seite neigen, so kamen dadurch wieder die gleichen Schwierigkeiten für den Schwerpunkt des Körpers in Frage, wie wir dieselben bei der Flexionscontractur fanden, der Schwerpunkt des Körpers wurde nach der Seite der Beckensenkung, also seitlich von der Unterstützungsflache, fallen. Um dies zu vermeiden, tritt eine stärkere Neigung der Lendenwirbelsäule nach der Seite der Abduction ein, und die Brustwirbelsaule stellt sich dagegen in Neigung nach der entgegengesotzten, es kommt zu der Sförmigen Verbiegung der Wirbelsäule. welche wir schon bei der Besprechung der Scoliose als statische Form derselben kennen lernten. Die Abduction, welche so corrigirt wird, führt aber, wenn wir den Kranken auf dem flachen Lager untersuchen, unter der Voraussetzung, dass die gesenkte Extremität an Lange der gesunden gleich ist, zu einem Symptom, von welchem wir jetzt nicht begreifen, wie es möglich ist. dass auch die besten Forscher vor wenigen Jahrzelinten vergeblich nach einer richtigen Interpretation gesucht haben: da die Extremität mit dem Becken tiefer heruntergeschoben wurde so muss sie selbstverstandlich bei horizontaler Lage uber die gesunde Extremität hinausragen. Das kranke Bein erscheint verlängert um soviel, als das Becken tiefer steht. Die Abductions contractur im Huftgelenk wird also compensift durch eine Beckensenkung auf der kranken Seite, welche so weit geht dass das Glied senkrecht zur Bodentläche steht, während die gesunde Extremtät eine Adductionsbewegung von der gleichen Ausdehnung austuhrt. Dadurch wird die kranke Extremitat scheinbar verlängert. Die Beckensenkung wird aber ausgeglichen durch eine statische Scoliose, welche den Schwerpunkt des Korpers nach der gesunden Seite bringt.

the Möglichkeit der Verlangerung einer Extremität durch Compensation einer Abluctionscentractur ist nicht nur diagnostisch wichtig. Wir gebrauchen diese Thatsache auch für die Therapic, iniem wir bei bestimmten Formen von Verkürzung einer Kittemität durch mechanische Einwirkungen eine durch Beckenseukung compensiste Abductionscentractur herzusteilen suchen. (Volkmann.)

Gerade das umgekehrte wird nun eintreten unter der Voraussetzung, dass die eine Extremitat in Adductionscontractur zu dem Hultgelenk und Becken steht.

Untersuchen wir einen Kranken mit Adductionscontractur, welche nicht compensist ist, so kreuzt bei horizontaler Ruckenlage die ausgestreckte kranke Extremitat die gesunde, hat aber Compensation stattgefinden, so hegen die Extremitaten parallel nebeneinander, aber die kranke Extremitat erscheint verkurzt. Wir finden die Erklarung dieser Verkurzung sofort in dem Hochstand des Beckens auf der kranken Seite, welche so viel beträgt, wie die Verkurzung. Den Beweis kann man sofort führen dadurch, dass man an der kranken Extremitat die wirkliche Adduction herstellt. Indem sie jetzt die gesunde kreuzt, stellt sich allmalig das Becken gerade. Der Winkel, welchen

wir beschreiben mussten, um den Schiefstand des Beckens aufzuheben, entspielt dem pathologischen Adductionswinkel.

Die Hebung des Beckens wird im Interesse des Acquilibriums wieder compensist durch compensative statische Scoliose nach der entgegengesetzten

Site, als sie bei der Correction der Abduction statt hatte

Die Adductionscontractur wird also compensiet durch Erheben is Beckens auf der kranken Seite, welche das Glied senkrecht zur Bedentlache bringt, wahrend die gesunde Extremitat eine Ablu tionsbewegung von der gleichen Ausdehnung macht. Dadurch und die kranke Extremitat entsprechend der Beckenhebung verkutzt. Die Beckensenkung wird durch statische Scoliose der Lendenwirbelsaule nach der gesunden, der Ruckenwirbelsäule nach der kranken Seite hin ausgeglichen.

Von weit geringerer Bedeutung für die compensative Beckenstellung ist die Rotationscentractur nach aussen kann bis zu einem gewissen Grad injensirt werden durch eine Rotationsbewegung des leekens um seine senkrechte Axe Vehnen wir an, las linke Hüftgelenk sei in einem bestimmten Winkel nach aussen rotirt, stass die Patella und die Fussepitze nicht nach vorn, sondern in dem gelachten Winkel aussen stehen, so kann ein gewisser Antheil dieser Drehung compensirt werden durch einsprechende Bewegung des Beckens, welche die Spina anterior superior der kranken seie nich vorn bringt. Das Entgegengesetzte tritt ein bei Rotation der Extremität nach men. Be hiegt aber das Bedürfniss einer Correctur für das Gehen und Stehen nicht in der guchen Weise vor, wie bei den übrigen Contracturen.

Wir haben nun bereits bestimmte, in der Stellung der Extremität zum Beken liegende Verhältnisse kennen gelernt, welche eine scheinbare Verlangerung oder Verkurzung des Gliedes herbeizusuhren im Stande sind. Nun finden wir aber auch bei der Untersuchung von verletzten oder erkrankten Huftgelenken öfter reelle Verlängerung oder Verkurzung. Indem wir die seltenen Fälle von reeller Verlangerung der Besprechung der Coxitis berlassen, mussen wir hier noch kennen lernen, wie man eine reelle Verlurzung der Extremität, welche dadurch herbeigeführt wird, dass der Gelenktheil des Oberschenkels seine normale Lage zur Pfanne verändert hat, 20 erkennen vermag.

Bei der Besprechung der Anatomie des Huftgelenks haben wir hervor-Schoben, dass die Höhenlage des Huftgelenks bestimmt wird durch eine horicontale Ebene, welche durch die Trochanterspitze gelegt ist. Normaler Stand der Trochanterspitze wird also den Beweis liefern, dass der Gelenkkopf sich to der Pfanne befindet. Ueberragt der Trochanter seinen normalen Höhen-Stand, so kann dies herbeigeführt wer ien durch eine Continuitätstrennung im Schonkelhals oder durch veranderte Beziehungen zwischen Schenkelkopf und Pianne Beide Male findet sich an der Extremitat eine Verkurzung, welche Cleich kommt dem höheren Stand der Trochanterspitze. Nun wissen Wir aber (siehe §. 20), dass die Lage des Trochanter bestimmt wird durch Sine Linie, welche man über die Hinterfläche des Beckens von der Spina anerior superior zum Tuber ischit zieht (Roser'sche, Nelaton'sche, Sitzdarm-Deinlinie u s. w.). Ragt die Trochanterspitze so viel über diese Linie hinaus mach oben, als die Extremität verkurzt ist, so schliesst man mit Recht, dass es sich handelt um eine reelle, durch abnorme Verhaltnisse der gedachten Art an den Gelenkenden herbeigeführte Verkürzung.

Wenn man Kranke mit Verletzung oder anderweitigen Leiden in der Gegend der Hütte und des Schenkels untersucht, so ist unerlässlich, dass man darch eine methodische Untersuchung zunächst diese mechanischen Verhaltnisse, welche sich mannigfach combiniren, feststellt. Die Kenntniss derselben ist gleichsam das ABC jeder Diagnose von Knochen- oder Gelenkleiden in der Nahe des Huftgelenks und es kann dem Arzt nicht genug empfohlen werden, sich durch reichliche practische Uebung die Grundsätze dieser Untersuchung, wie wir sie im Vorstehenden entwickelt haben, vollstandig anzueignen.

Nachdem man den Kranken in ganz flache Rückenlage gebracht hat, achtet man zu nächst darauf, ob die Wirbelsäule auf dem Lager ruht. Ist dies nicht der Fall, se prätt man das Verhalten der beiden Extremitaten zum Becken und stellt durch Erhebung der seiben vom Lager fest, ob eine derselben, und welche, in Beugangscontractur steht, und bestimmt nach den oben in dieser Richtung gegobenen Anhaltspunkten den lieugungswickel. Hat man dies bestimmt oder überhaupt keine Abnormität in der Richtung gefunden und den Kranken nochmals möglichst gerade gelegt, so vergleicht man die Länge der Füsse. Am sichersten wird man anch hier gehen, wenn man sich in den parallel gelegten beinen zwei Knochenpunkte zum Vergleich wählt. Man bezeichnet sich mit einem Blaustift die Spitzen der beiden inneren Knöchel am Kuss und sicht, ob diese beiden Punkte in gleicher Höhe stehen. Ist dies nicht der Fall so misst man die Differenz im Höhenstand nach Centimetern aus. Wir wollen annehmen, wir hätten herausgemessen eine Verkürzung einer Extremität von 4 Centimetern.

Wir wissen, dass diese Verkürzung eine nur scheinbare sein kann, herbeigeführt durch Beckenerhebung auf der Seite der Verkürzung, oder dass sie die Folge der Verkürzung eines Skelettabsehnittes oder die Polge veränderter Beziehungen in dem Stand des Trochanters zur Sitzdarmbeinlinie sein kann. Die Verkürzung, welche in einem Abschnitt des Skelettsseinen Grund hat, können wir auf directem Wege bestimmen, indem wir messen von der Trochanterspitze bis zum äusseren knöchel und dann beide Seiten vergleichen. Wollen wir für den Fall, dass wir hier wirklich eine Verkürzung constatirt haben ausfindig machen, eb der Oberschenkel der der Unterschenkel der verkürzte Theil sei, so haben wir wieder beide einzeln zu vergleichen, indem wir den Oberschenkel von dem Trochanter bis zum äusseren Gelenkspalt des Kniegelenks und, wenn dieser nicht get nachweisbar, bis zum Kopf ier Pibula, den Unterschenkel von da bis zum äusseren Knöchel, die Tibia von dem inneren Gelenkspalt his zur Spitze des inneren Knöchels vergleichend messen.

Wir können aber auch diese Verkürzung der Extremität, ebenso wie die scheinbare und die reelle Verkürzung durch abnorme Verhältuisse zwischen Kopf und Pfanne auf in directem Wege bestimmen, und es ist meist gut, wenn wir diese indirecte Untersuchung vorausschieken. Diese beginnen wir damit, dass wir den Stand des ifeckens feststellen. Zu diesem Endzweck verbinden wir ganz identische Punkte der Spinae anteriores durch eine gerade Linie. Gewöhnlich fühlt man hier am siedersten den Theil des Knochens durch die Weichtheile, an welchen sich das Ligament Poupart, ansetzt. Er fühlt sich eben durch diesen Ansatz so an wie eine bakenförmig umgehögene Spitze. Die so gewonnene lande halbiren wir nun durch eine Verbindungslinie, welche senkrecht von der Mitte des Brustbeins durch den Nabel nach der Symphyse verläuft.

Bei normalem Stand des Bockens wird die letztere Linie auf der ersten senkrecht stehen, die Minkel, welche zu ihren beiden Seiten liegen, müsse rechte sein. Ist ies nicht der Fall, so fallen wir von der Spina der gesunden Seite auf die longstudinal verlaufende Linie ein Perpendikel, welches nach der anderen Seite in der Lange der die Spinae verbindenden orstgezogenen fortgeführt wird. Hier bezeichnet die Hohendifferenz der beiden Rindpunkte der Linien die Differenz in der Stellung der Spinae und also in der Stellung des Beckens.

Ein kurzer Stab, welcher auf die Spinae golegt wird und mit einem Längsstab in seiner Mitte rechtwinklig verbunden ist (Coxankylometer, Volkmann), kann diese Untersuchung vereinfachen.

Kommen wir nun noch einmal auf den Fall zurück, dass wir an den Batremitaten bei paralleler ausgestrechter Lage derselben eine Verkürzung von 4 Centimetern nachgewiesen hatten. Fanden wir dann, dass die Spina der verkürzten Seite um das gleiche Maass in die Robe gerückt ware, so ware der Schluss gerechtfertigt, die Verkürzung ist nur eine sehenbare, herbeigeführt durch eine compensirte Adductionsstellung im Hüftgelent. Fänden wir dagegen keinen Beckenschiefstand so hätten wir constatirt, es handelt sieh um eine reelle Verkürzung, welche dann immerhin noch durch Verkürzung der einzelnen Skelettabschnitte oder durch veränderte Verhäitnisse des Kopfs zu der Pfanne des Hüftgelenks herbeigeführt sein könnte. Ub das letztere der Fall ist, bestimmen wir sofort in dem wir die Roser sche Linie ziehen. Unberragt hier der Trochanter die Linie um 4 Gentimeter, so schliessen wir, es hat eine Verschiebung des Kopfs resp. des Trochanter statt-

gefunden (Luxation oder dergl. m.), welche die Verkürzung erklärt. Ist dies nicht der Fall,

so mussen die einzelnen Skelettabschnitte die Sehuid der Verkurzung tragen.

Man vergesse nicht, dass die Verhaltusse sich auch complieren können, und gerade für die Verkürzung ist dies öfter der Fall, indem wir in unserem Fall z H feststellten, dass das liecken nur um 2 Centimeter nach oben gerückt war. Dann bliebe also noben ter scheinbaren, durch compensiste Adduction herbeigeführten eine reelle Verkürzung von 2 Centimeter übrig, welche weiter in der gedachten Art als durch Luxation bedingt oder als Verkürzung eines Extremititenabschnittes nachgewiesen werden müsste.

Wir lassen es bei diesem Beispiel bewenden, indem wir überzeugt sind, dass darnach auch die Verhältnisse, wie sie bei der Verlängerung einer Extremitat statthaben, leicht zu bestimmen sind, und wir bei der Besprechung der Coxitis auf solche complicirten Fälle zu-

röckkommen

Nan stellt dann noch die Rotation der Glieder, welche sich durch Einwärts- oder Auswärtsstellung der Fussspitze resp. der Kniescheibe leicht erkennen lässt, oder die Compensation derselben durch entsprechende Orchung des Beckens um seine Längsa hie fest. In gleicher Art constaurt man selbstverständlich immer leicht eine nicht durch Verlängerung oder Verkürzung ausgeglichene Abduction oder Adduction das Schenkels.

Uebrigens machen wir schon hier darauf ausmerksam, dass nur bei sehr mageren Menschen und bei oft wiederholter Untersuchung für den Fall geringer Messungsergebnisse, wie beispielsweise geringer Verkurzung, aus dem Ergebniss folgensehwere Schlüsse gezogen werden dürfen. Noch viel weniger ist dies, wie leicht begreißlich, anzurathen bei fetten Menschen, bei welchen zumal die Trochanterspitze, aber auch die Spinae anteriores nur unsicher zu bestimmen sind, so dass Täuschungen, die bis auf 1 Ctm., ja bis 1½ Ctm. gehen, nicht ausgeschlossen sind. In allen solchen Fällen soll man nur dann, wenn wiederholte Untersuchungen immer dasselbe mathematische Resultat geben und wenn das Resultat mit den übrigen Erscheinungen harmonirt, aus dem Befund für das ärztliche Handeln folgenschwere Schlüsse ziehen. Selbstverstandlich bestimmt die Uebung des Arztes in diesen Fallen eine rasche und exacte Diagnose.

A. Die Verletzungen des Hüftgelenks (Luxationen und Fracturen)*).

1. Luxationen.

a. Traumatische Luxation.

§. 22 Luxationen der Hüste kommen nicht oben häufig vor. Entsprechend der meist schweren Gewalteinwirkung, welche bei den Beschäftigungen des mannlichen Geschlechts weit häufiger in Frage kommen, werden Manner viel öfter von der Verletzung betroffen, und sie ist so recht eigentlich eine dem arbeitskräftigen Alter von 20-50 Jahren eigenthümliche Verrenkung. Nach dieser Zeit wirkt übrigens noch ein anderer Factor dazu mit, dass die gleichen Gewalteinwirkungen nicht so haufig zu Luxation, sondern eher zu Fractur suhren, wir meinen die Rarefaction der Spongiosa, welche den Schenkelhals älterer Leute schwacht Kinder erleiden ebenfalls selten Luxationen der Hüste, wie sie auch an anderen Gelenken weit eher Fracturen in der Epiphyse oder in der Nähe derselben durch Gewalten, welche bei Erwachsenen leicht Luxationen bedingen, davontragen. Es erklärt sich dies hinreichend daraus, dass Kinder weniger luxirenden Gewalten für das Hüstgelenk ausgesetzt sind, sowie ferner aus dem anatomischen Verhalten, der Dehnbarkeit der Kapsel und des Bandapparates, der Nachgiebigkeit der Hemmungspunkte am Knochen, sowie der

^{*)} Penetrirende Verletzungen betrachten wir bei den Gelenkentzundungen.

relativen Fragilität der Knochen in der Nähe der Gelenke. Immerhin ist nach meinen personlichen Eindrucken gerade das Huftgelenk doch nicht so immun wie manche andere Gelenke, da ich bereits dreimal Luxationen bei Individuen zwischen 3 und 7 Jahren sah

Wir vermögen bis jetzt schlecht auf Grund der statistischen Erfahrungen das der Gesagte in Zahlen auszudrücken. Nach Grund's Zusammenstehung in kommen 1209 jet aller Verreisungen auf die Hüfte, gegen 55.42 jett, welche auf die Schulter kommen. Masius beobschiebte auf 111 Schulterbuxationen 51 des Ellbegens und 19 der Hufte und nach einer Zusammenstellung von G. Weiber kuns die Hüfte in dritter Linie. 60 Schulter, 30 Ellbegen. 21 Hüfte (Hueter, Gelenkkrankheiten).

§ 23. Bei weitem in der grösseren Mehrzahl aller Luxationen wird der Gelenkkopf durch eine im Sinne der physiologisch moglichen, foreirte Bewegung über den einen Pfannenrand, wahrend der Schenkelhals auf dem gegenüberliegenden einen Stutzpunkt findet, hinausgehebelt Wir kommen auf diese Verhältnisse, deren Kenntniss zur Actiologie, wie zur Pathologie und Therapie gleich wichtig sind, wieder zurück und wollen hier nur die Richtung bezeichnen, nach welcher hin der Gelenkkopf über den Pfannenrand vers hoben wird. Es sind 4 Richtungen denkbar mit den zwischen ihnen stattfindenden Uebergängen. Der Haufigkeits scala der einzelnen Luxationen nach berucksichtigen wir zunachst die seitlichen Grenzen der Ptanne. Bei weitem die grösste Mehrzahl aller Luxationen geht uber den lateralen Rand der Ptanne, also nach aussen. Man bezeichnet diese Formen meist als Luxationen nach hinten, weil sich der laterale Rand der Ptanne rasch in der Richtung nach hinten auf das Darmtein (Luxatio diaca), wie auf das Sitzbem - Luxatio ischialica, umbiegt. Der Latil nach seltener sind die Falle, in wehrhen der Gelenkkopt den mediaten, den inneren Rand der Pfanne überschreitet und dabei, falls er direct nach inner oder auch nach unten innen gleitet, auf das Foramen obturatorium z. stehen kommit (Luxatio obturatoria).

Findet dagegen die Verschiebung in der Richtung nach innen so statt, dass der Kopt den oberen inneren Plannenrand überschreitet, so stellt er sich auf dem Beckenrand bald etwas mehr nach innen [Luxat-pubica], bald mehr nach aussen (ileopubica), wechselnd etwas tiefer oder

hoher fest.

Weit seltener wird die Pfanne in ihrer oberen oder unteren Begrenzung überschritten. Was zunächst die Luxation über den unteren Rand auf die vordere Flache des Tüber ischii (Luxat infracetylbidea) anbelangt, so bedarf es nur eines Blickes auf das Skelett, um sich zu überzeugen, dass her nur unter ganz ausnahmsweisen Verhaltnissen ein Ruhepunkt für den Kopf gedacht werden kann; er wird leicht von der scharten Kante ab, entweder medianwarts oder lateralwarts, also auf das Foramon obturatorium oder auf das Os ischii gleiten. Ebenso selten ist auch die Ueberschreitung der Pfanne direct in der Richtung nach oben, Luxatio supracotyloidea.

Das Schema für die Luxationen ist dennach ziemlich einfach, indem wir als häufige Formen nur solche ober die Seitenrander, also innere (vordere) und aussere hintere, zu unterscheiden haben. Die ausseren hinteren scheiden sieh dann wieder in höhere und tietere (iliaea, ischiadiea, die inneren, medianwärts gehenden auch vordere genannt), in die inneren oberen opublica,

ileopectinea) und in die inneren unteren (obturatoria

Dazu kommen dann noch die seltenen, in verticaler Richtung nach oben (supracotyloidea) oder unten (auf das Tuber ischii) gehenden (intracotyloidea)

Wenn wir dieses Schema im Wesentlichen unsoren Betrachtungen zu Grunde legen, so werden wir nicht unterlasson, an geeignetem Ort ofter bestachtete Zwischen- und Uebergangsformen zu erwähnen.

Hueter hat auch die Luxationen an der Hüfte nach ihrer Entstehung in Beugungsund Streckungsluxationen eingetheilt. Die Beugungsluxationen zerfallen in solche durch
tegung und Adduction (thaca und ischiadica und in solche durch Bengung und Abduction
of intoria) entstandene. Die Luxitionen durch Streckung zerfallen wieder in Luxation durch
Streckung und Abduction (suprapublea) und in die lurch Streckung auf Alduction berbei
geöllisten (deopectinea). Wir halten diese bintheilung für nicht durchführbar, weil nicht
alle Luxationen der Hüfte durch die gedachten mechanischen Euswirkungen entstehen. Auch
ist he Einstheilung für den Lehrzweck unserer Ansicht nach für das Hüftgelenk nicht
gratisch.

§. 24. Wir führten an, dass bei weitem in den meisten Fällen der Schenkelkopf über den Rand der Pfanne hinausgehebelt wird. Damit er aus dem Gelenk hinaus kann, ist zunächst nothwendig ein Riss in der Kapsel. Dieser Kapselriss ist von sehr verschiedener Form, Lage und Ausdehnung. Gelle, welcher eine sehr sorgfältige, experimentell anatomische Arbeit darüber geliefert hat, nimmt vier durch ihre verschiedene Lage, Richtung und Ausdehnung unterschiedene Formen der Kapselrisse an.

Bei der ersten Form verläuft der Riss parallel der Längsausdehnung der Kapsel im hiteren unteren Theil derselben, beginnt mit breiterer Basis am Limbus und endigt mit sier Spitze an der Kapselinsertion des Femur. Diese Form des Risses entsteht durch einen Stas, weicher den flectitten Schenkel trat und je nach der weiteren Gewaltemwirkung meist in der Luxatio iliaca, seltener zur obturatoria führt. In seiner Form und Lage hogt kein Grand, ihn als für die Reposition bei der Flexionsmethode hinderlich anzusehen.

Bei der zweiten Borm findet sieh ein zur hagselage perpendienturer Riss auf der

Vorder- oder Hinterflache, und zwar nahe am Pfannenrand.

Abduction bei Semifica.on verantasst den Riss auf der verderen Pläche (Luxatio obtution.) Innenrotation führt dasselbe auf der Hinterflache herbei Luxatio iliaca directa). Eberso kann im oberen Theil durch Adduction der hapselriss so entsteben, dass eine Supraetyloidea und im unteren Theile so, dass eine Luxatio ischiadica mit Neigung zum Wechselsch der Obtur toria und Inaca entsteht. Ein eigent iches Hinderniss der Reposition gann

sich dieser Form des Kapselrisses nicht zuerkannt werden.

Wehl aber kann Interposition der Kapsel bei den beiden übrigen Formen stattfinden Bei der einen ist durch Flexion mit Adduction und Rotation nach aussen die Kapsel
Jaradel der axe am Schenkelhals nahe an ihrer ider in ihrer Insertion dasellist abgerissen
Luxatio iliaca oder ileo-ischiadica), wihrend bei der anderen die ganze Kapsel vom Schenkel
hals abgerissen ist und sieh als Repositionshinderniss in die Pfanne hineinz, legen verneg.
Diese Form ist die Folge einer schweren einem lucirenden tiewalt. Weniger von Bedeutung
ist der übrigens seltene Tetalabiiss am Pfannenrand.

Uebrigens sind experimentell die letztgeschilderten Formen seiten.

For die Stellung des verrenkten Kopfes ist vor allem bestimmend der Crhaltene Theil der Kapsel. Er fixirt den Kopf durch some Spannung in dem abnormen Standort. Man hat bereits seit Jahren auch darauf him-Bewiesen, dass gerade der stärkste Theil der fibrösen Verstärkung der Kapsel, das Ligament, Bertini, nur in seltenen Ausnahmefallen ganz zerreisst, und dass ihm für die Stellung des Kopfes durch seine Spannung die grösste Bedeutung zufällt. Bigelow hat dieser Annahme die weittragendste Bedeutung Begeben, die ganze Eintheilung der Luxationen auf Grund derselben gemacht, und es ist sieher, dass sich die typischen Luxationen mit Feststellung des Kopfes an einem Banderpraparat herstellen lassen, wenn auch sämmtliche Muskeln und Bänder mit Ausnahme des gedachten durchschnitten sind. Die Thatsache ist wichtig genug in ihrer Bedeutung für die Therapie, insofern bede Reductionsmethode, welche zweckmässig ist, mit diesem Band rechnen. Es bald erschlaffen, bald in seiner Spannung benutzen muss, indem der Kopfum das gespannte Band herum in die Pfanne hineingedreht wird.

Die Bintheitung Bigelow's in regelmässige Luationen, welche ihre Stellung eben durch das Erhaltensein des ganzen oder eines Theils des Bandes behaupten, und in neregelmässige, bei welchen wegen Zerrssensein des Bandes kein Tyjus verhanden ist ist auf die Erkenntniss dieses Verfahrens basirt und priktisch verwentbat.

Ganz ohne Bedeutung sind übrigens die anderen Weichtheile für die Stellung des Kopfes und die Hindernisse der Reposition gewiss nicht. Das Ligament, teres ist freilich immer zerrissen, aber die oben angeführte Inversion der Kapsel kann sicher in manchen Fällen ein Repositionshinderniss sein Zinner wies in einem Falle am Praparat die Interposition des abgerischen Menisous als Repositionshinderniss nach. Andererseits sind die Muskeln wehl doch auch nicht ganz von Schuld freizusprechen. Freilich sind sie in ihrem Verhalten zu den verschiedenen Formen der Luxation nicht constant, und schon deshalb ist mit ihnen nicht in der Art zu rechnen, wie mit den fibrosen Verstarkungsbandern. Die kleinen Rollmuskeln, welche hier wesentlich in Frage kommen, sind nämlich öfter vollkommen zerrissen, in anderen Fallen jedoch wird besonders für die hinteren Luxationen die Stellung durch einen oder den anderen derselben (Pvriformis, Obturator externus, Obturator internus) bestimmt. Bigelow lässt nur den Obturator internus, welcher an seiner hinteren Fläche bestimmte sehnige Verstarkungen habe, gelten. Meist werden allerdings for die Reposition diese passiv gespannten Muskeltheile keinen unüberwindlichen Widerstand setzen.

Im Ganzen selten finden sich Knochenverletzungen bei der Hüftluxation. Am haufigsten ereignen sich noch eireumscripte Pfannenabbruche. Zumal die Abbruche am hinteren Pfannenrand sind als schwere Complicationen der Luxation anzusehen, insofern sie wohl die Einrichtung gestatten können, aber für das Wiederzustandekommen der Verrenkung bei einiger Ausdehnung sehr günstig sind. Andererseits vermögen sie sich aber auch zu dislociren und zu interponiren, dermassen, dass die Einrichtung überhaupt nicht gelingt In seltenen Fallen complicirte sich die Luxation mit einem Schenkelhalsbeneh

§. 25. Die Gewalten, welche zu Luxation führen, greisen nur sehr selten den Trochanter major an, indem sie durch denselben den Kopf direct aus dem Gelenk hinausdrängen. In den meisten Fallen entsteht die Verrenkung durch extreme Bewegungen im Huftgelenk, welche bald, indem die Gewalt auf die Extremität wirkt (Fall auf das flectirte Knie, mit gespreizten Beinen etc.), bald durch Bewegung von Rumpf und Becken gegen die Extremität (Verschuttetwerden etc.) herbeigeluhrt werden. Die beiden Gewalteinwirkungen, directe und indirecte, können sich selbstverstandlich combiniren.

Zur Luxation sührt eine Hobelbowegung, indem nach Ueberwindung der entsprechenden Muskel- und Banderhemmung der Schenkelhals sich gegen irgend einen Punkt in der Peripherie des Pfannenrandes anlehnt und so ein Hypomochlium geschaffen wird, um welches die an dem langen Hebelarm des Oberschenkels einwirkende Gewalt den Gelenkkopf gegen die Kapsel drangt. Diese wird gesprengt, und nun wird der Gelenkkopf an der dem Stutzpunkt gegenüberliegenden Stelle über den Rand der Pfanne hinübergehebelt. Wie dies bei den einzelnen Formen der Luxation zu Stande kommt, das hat uns das Lorchenexperiment, welches zum Studium der Pathologie und Therapie derselben gleich wichtig ist, gelehrt, und wir kommen darauf bei den einzelnen Formen zurück. Die Stellung, welche der Gelenkkopf auf diese Weise neben der Pfanne einnimmt, wird durch nun folgende Bewegungen, sei es, dass die Extremitat dabei den Gesetzen der Schwere oder willkurlichen Muskel-

bewegungen folgt, modificirt. So unterscheidet man auch bei der Hüftluxation primare und secundare Stellung.

Nichaus (Bern hat kürzlich in einer dieser Frage gewidmeten Arbeit 24 Falle von gleichzeitig eingetretener ioppelseitiger Luxation der Hüfte zusammengestellt. Es ist woht leicht begreiflich, dass solche durch die gleichen Ursachen wie die einfachen Luxationen, Ursachen, welche hier auf beide Gelenke wirken, herbeigeführt werden, und so werden denn auch Verschüttunger. Stösse, welche den Stamm gewaltsam nach vorn oder hinten drängten, angegeben. Es wurde Hyperextension oder Hyperflexion erzwungen und dadurch die Luxationen. Bestättigs gelten gingen beide Luxationen nach derselben Richtung (4 mal nach wirt, 4 mal nach hinten), öfter wiren sie ungleichartig, dech am häufigsten war auch hier die lineale. 20 von den 24 Kranken wurden gebeilt, d. b. ihre Luxationen wurden beseitigt.

§. 26. Die Einrichtung der Schenkelluxation hat man früher, trotzdem dass schon von Hippocrates zum Theil bessere Regeln aufgestellt wurden Beugung bei leichtem Hin- und Herbewegen des Schenkels sollte ofter zur Reduction genügen), meist ohne alle Berücksichtigung der Actiologie and des anatomischen Verhaltens der Theile durch Extension in der Achse des Gliedes versucht, oft mit Anwendung enormer Gewalt. Doch lehrte shon Petit die Extension bei flectirtem Knie, und eine Anzahl von Chirurgen Kirkland, Anderson, Pouteau, Paré u. A.) bezeichneten spitzwinklige Floxion des Schenkels mit Rotationsbewegungen für das richtigste Verfahren le diesem Jahrhundert lehrten etwa gleichzeitig Després in Frankreich und N. R. Smith in Amerika (1836), letzterer gestützt auf die von seinem Vater Nathan Smith seit 1815 geubte Methode, dass die Luxat. iliaea durch Flexion mit Auswärtsrotation eingerichtet werden musse. Seitdem ist nun die Methode in Frankreich, Amerika und am meisten, sowie mit dem besten Verstandniss des Zusammenhangs in Deutschland geübt worden. Dass das gedachte Verfahren zur wissenschattlich begrundeten Methode geworden ist, dafür hat sich zumal Roser durch genaues experimentelles und anatomisches Studiem in der gedachten Richtung verdient gemacht. Busch hat den Roser'schen Untersuchungen in der gleichen Richtung noch manches hinzugefügt. Wir benutzen jetzt die Kenntniss der Entstehung der Luxation, wie wir selbige Casnistisch und experimentell gewonnen haben, zusammen mit dem anatomi-Schen Befund für die Roposition, und da ergiebt sich, dass die einzelnen Luxationen, insolern sie durch bestimmte Hebelbewegungen entstanden sind, Precist durch die diesen Bewegungen entgegengesetzten, welche in der Flexionsstellung vorgenommen werden, in welcher die Verrenkung entstand, bei Beautzung bestimmter erhaltener Theile des Bandapparates (Ligament, Bertini ligelow) wieder aus ihrer pathologischen Stellung in die Pfanne zurück-Schebelt, gedreht werden können. So wird die Emrichtung auch hier nicht ant rober Gewalt, sondern mit kluger Benutzung unserer Kenntnisse durch te Hand, indem wir den Gelenkkopf mit Umgehung der Hindernisse meist den Weg, auf welchem er das Gelenk verliess, zurückwandern lassen, vollbracht.

Luxation über den lateralen Pfannenrand (Luxation nach aussen, nach hinten, Luxatio retroglenoidea), Lux ischiadea, Luxatio thaca. Luxation durch Beugung und Adduction (Hueter).

§. 27. Lässt man an der Leiche Becken und Rumpf fix'ren und beugt nun das Bein im Höftgelenk, adduckt es dann stossweise und sollt es einwarts so entsteht die Verrenkung über den lateralen Band der Pfanne. Be hat sich dabei auf der inneren oberen Seite der Pfanne für den Schenkelhals ein Stützpunkt gebildet, so dass der Koff met grosser heaft gegen den hinteren unteren Abschintt der Kapsel angedrangt wird. Die kapsel zerteisst auf der Koff tritt über den seitlichen Pfannenrand hinaus.

Für das Zustandekemmen der beiden Formen der literalwärts gehen len Luxation, der Luxat illiaca und der ischlädica ist wohl die Flexionsstellung des Schenkels massgebend. Wirkt die luxirende Gewalt auf den in starker Beugung stehenden Schenkel ein, so stemmt sich der Schenkelkopf nicht gegen den nach unten aussen gelegenen Theil der Kapsel, so diss dieselbe hier einreisst, wahrend Rotation nach innen bei geringer Beugung den lateralen Theil der Kapsel zerreissen wird. So entstehen die beiden Formen der Verrenkung, die illiaca in der letztgedachten, die ischlädica in der erstgedachten Art. Wir behalten die beiden Namen bei, obwohl nicht die Knochen, das Os ilei und der Sitzbeinausschnitt, sondern die Zerreissung der Kapsel und die Stellung des Kopfes zu bestimmten Muskeln, falls sie nicht zerrissen sind, massgebend erscheinen. Ueber die relative Haufigkeit der beiden Formen wollen wir kein Urtheil abgeben. Roser erklärt die ischlädien für die häufigste, wahrend Kocher angiebt, die iliaen werde allgemein als die haufigste angesehen.

Bei der Luxatio iliaca steht der Gelenkkopf hinter der Pfanne ball höher, bald tiefer auf dem Darmbein unter dem Glutaeus maximus. Er uberschreitet hier selten eine Linie, welche man von der Spina anteror inferior nach der obersten Grenze des Hüftausschnittes gezogen denkt (Malgaigne, Roser) Das Ligament. Bertini verhindert in der Regel ein höheres

Aufsteigen.

Er lehnt sich nach oben gegen die mehr weniger zerrissenen Muskeln Glutaeus medies und minimus und das Larmbeit au. Die kleinen Rollmuskeln sind entweder zerrissen oder erhalten. In letzterem Falle gehen die Muscul, obturatorii die untere Grenze für len kigl, die hierselbe steht zwischen ihnen und dem Pyriformis und Glutaeus medius. Der Kigstleits legt wisentlich au der lateralen Seite des tiebinks, wenn die Kigsel nicht bie Labgueissen ist. Das Lagamentum ihnofemorale ist erhalten und besonders in seinem ausseren Schmad stark gestannt. Bigelow'; denn wenn mit den ausseren Theil des Bandes beiner an der Leiche gemachten haxatien durchschienleit, so verschwindet die ebarakterist sehe Rotation nach innen. Unbrigetes tragen die erhaltenen sehwacheren Kapseltheile zu fem fiestehenlieiben der typischen Stellung mit bei.

Was die Symptome der Luxatio iliaca anbelangt, so fallt als das Wesentlichste solort eine durch die gespannte Kapsel erhaltene starke Rotation des Schenkels nach innen auf. Man erkennt dieselbe an dem Stand der Patella und an der Innenrotation des Fusses. Beim Stehen oder Liegen des Kranken kreuzen die Zehen des luxirten Fusses die Zehen oder den Fussrucken des gesunden. Danebon ist die Extremitat adducirt. Die Flexionsstellung wechselt, meist ist sie nicht sehr hoebgradig. Ebenso verhalt es sich mit der Verkurzung der Extremitat. Ist der Kopf ziemlich in gleicher Hobe mit der Ptanne am lateralen Rand derselben stehen geblieben, so pflegt die Verkurzung nicht sehr hoebgradig zu sein. Dahingegen kann eine reclie Verkurzung von ein bis zu zwei Zoll eintreten, wenn eine Verschiebung des Koptes hoher hinauf auf das Darmbein stattfand.

Ho der Litersuchun, dieser Verhältnisse muss man jedoch die massige Adductions stelling b. 15ks. Ligen, in welcher sich der Schenkel befroiet. Durch sie wird einschen hare Verkürzung mit Leckenhochstellung herbeitgeführt. Lurch Messung in der oben besehr einem Art. Best inmung des Trochanterstandes im Verhaltniss zur Roser-Nelation seher Line u. a. f. steht man die wirkliche Verkürzung fest siehe die big 30

Es hangt von der Korperfulle, dem Fettreichthum und der Ausbildung der Moskeln ab, ob man den Kopf auf dem Darmbein fühlt oder nicht.

Deutlicher wird dies Symptom durch leichte Rotationsbewegungen, welche man mit der Extrenatat ausführt.

Von Bewegungen ist die Flexion möglich, die Rotation nach aussen und zumal die Abdiction gehemmt.

Bei der Luxat, ischiadica zerreisst, wie wu oben anfuhrten, der untere aussere Theil der kapsel und bei der nun folgenden Adduction innenrotation ist weniger wichtig für das Zustandekommen der fraglichen Verletzung, Roser, tritt der Kopf über den unteren Pfannenmid heraus.

Tritt er schen bei starker Flexion beraus, stann er möglicherweise stehen bleiben unter der Verassetzung, dass keine Rotation hinzukommt. Er sicht dann auf dem Tuber ischi Luxatio infrattyllardea, Luxation nach unten). Es genügt iber eine leichte Rotation nach innen, um ihn von dem unsicheren Stand auf der vorderen Kante des Liber ischi nach bitten treten zu lassen, oder aber ete Rotation nach aussen befördert ihn medianwärts ich las Foramen ovale. Dies sind also die Fälle, bei bilten ein Uebergang zwischen den beiden Luxationstimen nach innen und nach aussen möglich ist

Die Stellung des Kopfes, nachdem er den Plannenrand unten aussen überschritten, wird pan meist bestimmt durch die secondaren Bewegungen. Er bleibt entweder nach unten von dem Obturator internus zwischen ihm und dem Quadratus stehen, oder er drängt sich noch ctwas weiter hinauf, so dass die gespannte Sehne des Obturator internus sich über den Oberen Umfang des Schenkelhalses hinzieht. Aber ofter ist auch diese starke Sehne zerrissen, und trotzdem bleibt die typische Stellang erhalten (Roser, Tillaux v. A) Daraus Beht hervor, dass der Sehne des Obturator interpus nicht die Bedeutung zukommen kann, welche Bigelow ihr beimisst, indem er diese Form der Luxation als Luxation unter der Schne bezeichnet. Viel mehr maasgebend wird sein die Art des Kapselrisses, welcher für

Fig. 30. Logate e di aca

die typische form sich nur an der unteren äusseren Seite findet, wahrend der aussere Theil, also der, welcher hinter den kleinen Rollmuskeln liegt, intact bleiht. Der Kopf geht aus seinem Riss heraus um den erhaltenen kapseltheil herum, und dieser wird vom hinteren Rand der Planne nach dem 8 henkelhals hin gespannt. Das Ligamentum Bertini ist erhalten und ebenfalls stark vespannt, zumal in seinem inneren Theil.

Die secundare Bewegung, welche bei der in starker Flexion entstehenden betrenkung eintrat, war fast immer eine Strockung. Trotzdem bleibt meist ier Schenkel in hochgradigerer Flexion stehen, als bei der Luxatio iliaca

Ueber den Grad der Innenrotation gehon die Ansichten auseinander. Roser lässt die Innenrotation geringer sein, während Bigelow, Kocher die starkere Rotation der Extremität nach innen betonen. Da der Kopf tiefer steht, so ist die Verkürzung geringer, und man fühlt den verrenkten Theil weiter unten

in der Gegend des Us ischii.

Aus der oben geschilderten Spannung der hinteren Kapselwand und des Lig. Bertini ist leicht begreiflich, wie gerade diese Luxationen, so lange man noch durch Zug bei ausgestreckter Lage des Gliedes operirte, in so utlem Renommée standen. Der Luxation nach hinten mit Auswärtsrollung des Schenkels wollen wir hier nur kurz Erwahnung thun. Die atypische Form kommt nur zu Stande bei erheblicher Zerreissung der Kapsel, insbesondere bei Abreissung des Ligament Bertini. Sie kann auch ausnahmsweise bei ausgedehntem Abbruch der hinteren Pfannenwand eintreten.

§. 28. Man hat in der letzten Zeit von verschiedenen Seiten Gewicht daraut gelegt die Reposition des luxirten Höftgelenks ohne Chloroformnarcose zu bewirken Wirschen weder für den Operateur noch weniger aber für den Verletzten einen Vortheid in diesem Verfahren, da wir es einmal für zweckmassig halten, den activen Widerstand ter Muskeln, welcher einen unberechenbaren Factor zu den uns großentheitst tekner; si lieder nissen der Reduction hinzufügt, durch die Narcose zu ehminiren, und es andererseits unzweckelhaft ist, dass auch eine verhaltnissmassig rasch ausgeführte Einrichtung in den messen Pallen eine recht schmerzhafte Operation ist. Denn es legt ja in der Natur der Verhaltnisse, wie sie sich am Hüftgelenk finden, dass auch bei unseren verbesserten Reduct inmechanismen die Reposition immer eine Leistung darstellt, welche mehr Kraft beauspricht, als dies bei der Einrichtung irgend eines anderen Gelenks in der Regel ler Fall zu sen pflegt. Die Schwere des Gliedes, die vertiefte, für directen Druck zumlich unzugärgliche Lage des luxirten Kopfes, der hohe Pfannenrand sind ebensoviele Erschwerungsgründt zu eine leichte Reposition.

Man kann die Reposition vornehmen an dem auf einer Matratze auf dem Bodeb liegenden Verletzten. Der Chirurg hat dann den Vortheil, dass er an dem im Knie flectirten Glied, welches er mit einer Hand am Fuss, mit der anderen am Unterschenkel nahe dem Kniegelenk ergreift, bequem manipulisen, es flexirend anziehen und mittelst ies

langen Hebelarms am Unterschenkel auch gut rotiren kann.

So lange keine zu erheblichen Kraftanstrengungen nöthig sind, besorgt dann die körjerschwere die Contraextension, und ein Assistent kann durch Fixation des i eckens vermittelst
der auf den Darmbeinkamm aufgesetzten Hände das Becken noch weiter feststillen. Dock
kann man auch durch Tücher, welche zwischen dem Perineum durch, sowie um das Becken
geführt und von Assistenten gehalten werden, hei stirkerer Gewalteinwirkung die Contraexten
sien besorgen lassen. Selbstverstäntlich ist die Operation auch sicht wohl thun'ich un! Gi
die Assistenz bequemer, wenn der Verletzte auf einem nicht zu hohen Tosch, liegt. Der
Operateur kann sich daber, wenn es nöthig ist, neben dem Verletzten auf einen festen Stah
oder den Operationstisch stellen. Meist geht es jedoch auch ohne diesen erhehten Stand des
Operirenden.

Man ist wohl ziemlich allerwärts davon abgekommen, den Kopf durch Zug in der Achse des Gliedes in die Pfanne hineinziehen zu wollen. Es liegt nach unserer Schilderung klar zu Tage, dass wir in dem Fall die Kratt wirken lassen entsprechend dem stärksten Widerstand, indem wir jedesmal die gespannten Theile der Kapsel, zumal das Ligament. Bertini, in erhöhte Spannung versetzen und meist erst nach Anwendung enormer Gewalt oft erst mit erheblicher Zerreissung der gespannten Theile die Reposition bewirken. Wir benutzen jetzt unsere Kenntnisse von der Entstehung der Luxation und unsere Einsicht in das Verhalten der Theile, welche den Kopf an abnormer Stelle fixirt halten, um den Luxationsmechanismus gleichsam den umgekehrten Weg zuckwarts zu vollführen. Dabei stellen wir meist die zur Entstehung der Luxation nothige abnorme Stellung wie der her, erschlaften durch bestimmte Bewegungen die gespännten Theile (Ligam, Bertini), heben den Kopt zur Hohe des Pfannenrandes emper und drehen ihn nun bei flektirtem Knie am

langen Hebelarm der Extremität zurück in die Pfanne. Diese Drehung bekhreiben wir um die fixen, jetzt wieder in Spannung gebrachten Theile der
Kapsel, und der Kopf schlupft durch das in Folge der einseitigen Spannung
klaffend gemachte Loch der Kapsel in die Pfanne hinein.

Wir wollen hier zunachst in Kurze entwickeln, wie dies meist für die

hoteren Luxationen geschehen kann.

Indem wir auf die im §. 26 gegebenen historischen Bemerkungen verweisen, folgen wir im Aligemeinen den Angaben von Roser und Busch, und es scheint uns kaum für eine arbire Luxation das Verfahren, welches wir demgemäss anwenden, ein so sicheres, wie für Scheidellurationen. So sehr wir das Verdienst Bigelow's in Beziehung auf das Verständniss ler Abhangigkeit der typischen Stellung der Luxation von dem Ligam. Bertini anerkeinen, so wenig sind wir im Stande, seine so detaillirte Therapie zu empfehlen, denn wenn man beispielsweise für die Reposition der Luxat iliaca 4 und für die der obturatoria 10 Mehodet, empfichlt so kann man wohl fragen, welche Vortheile wir durch die genauere keintniss des Luxationsmechanismus gewonnen haben, und es ist mit diesen Versuchen wohl dem Experimentiren ohne Plan Thür und Thor geöffnet. Wir würden diesen Ausspruch nicht thun, wenn es uns and den meisten deutschen Chirurgen nicht gelangen wäre, mit den zu besprechenden Methoden oder geringen, nach dem Fall anzuwendenden Medificationen ferseiben auszukommen

Als erste Regel für die Einrichtung der lateralwärts nach hinten genehteten Verrenkungen muss gelten, dass man dieselbe vornimmt am floctirten Gliede. Man ergreift dasselbe in der oben gedachten Art und zieht es zunächst in der pathologischen Adductionsstellung an. Dabei kann may den Kopf, wolcher sich durch die angegebene Bewegung aus seiner angenommenen Stellung heraus auf den Plannenrand stellt, noch durch einen directen Druck mit der Hand oder mit einem durch ein um das Gelenk geführtes Tuch ausgeübten Zug weiter emporhebeln. Bei den gedachten Bewegangen wird das Ligament. Bertini erschlafft; sind sie zur Erschlaffung nicht egarbig genug, so hilft zuweilen noch eine vermehrte Einwartsrotation auch. Der Kopf ist jetzt aus seiner angenommenen Stellung soweit entfernt, das er dem Kapselriss gegenübersteht, und zuweilen geht er schon bei den Machten Bewegungen in diesen hinein. Die Adduction ist aber bei der Pleasion besonders nothwendig, um den Kapselriss klaffend zu machen (Busch). Nun folgt die eigentliche Bewegung, welche den Gelenkkopf über den seit-uchen Pfannenrand medianwärts in den Kapselspalt hineinschlupfen lässt. Utese Bewegung, bei welcher man den Kopf um das sich allmälig mehr und wehr spannende Ligament. Bertini wie die Speiche am Rad herumdreht, ist die Rotation nach aussen bei allmäliger Streckung des Gliedes.

Rozelne Modificationen erleidet das Verfahren je nach der Verschiedenheit des Falles. Ibstverstandlich steigert man nach Umständen die Adduction, den Zug, den directen Druck den Kopf. In Beziehung auf den Grad der Flexion gilt wohl im Allgemeinen der Grundlatz dass man um so stärker fiedirt, je sieherer die Verrenkung eine Luxatio ischiadica ist dass man um so stärker fiedirt, je sieherer die Verrenkung eine Luxatio ischiadica ist geht man mit der Beugung bis über einen rechten Winkel und bringt so den Kopf. Servicer dem mehr nach unten legenden Kapselriss. Die Luxatio ihaca erfordert einen Graf der Flexion, entsprech in der Entstehung in geringerer Flexionsstellung und micht sutlichen Kapselriss. Zeht man zunachst bei massiger Flexionsstellung an, so

tion nach jussen folgen lasst (Kochor).

Kocher v riangt im l'egon stark Einwartsrotation, welche durch Brschlaffung der appel den Kolf mobil micht. Er begründet des damit dass, wenn der letztere nicht her grieb gemacht ist und dann auswarfs rotirt wird, derselbe leicht oberhalb des Plannensen besauf dem lecken herumrutscht. Es wird aus der Iliaca eine Supracotyluidea. Ich kann de Möglichkeit dieser Thatsache nach eigener Erfahrung bestatigen.

Wir mussen bei schwierigen Fallen die eben geschilderten Manipulationen in manniglacher Weise mit kleinen Abänderungen, bei geringerer Flexion, Adio tion, bei verstarktem Zug u. s. w. modificiren.

Nach einer gelungenen Reposition lässt man für einige Zeit ruhige Rückenlage einnehmen Ist Neigung zur Wiederkehr der Luxation vorhanden, so befestigt man die Extremität in Streckung bei mässiger Abduction und Rotation nach aussen. Hat man einen complicirenden Abbruch des hinteren Pfannenrandes festgestellt, so ist Extensionsbehandlung in der gedachten Stellung zu empfehlen.

§. 29. Die Luxatio obturatoria (infrapubica) (medianwärts nach innen unten gehende Verrenkung) ist nach den casuistischen Mittheilungen bald bei erheblichen Abductionsbewogungen (Fall bei gespreizten Beinen) einmal mehr in gestreckter, ein andermal in gebeugter Schenkelstellung, bald durch

emen Schlag oder Stoss von aussen (Kocher) entstanden.

An der Leiche kann man die Luxation im Wesentlichen durch Abduction nebst Rotation nach aussen hervorrusen. Am sichersten bringt man sie zu Wege, wenn man diese Bewegungen am gebeugten Schenkel vormimmt, doch entsteht sie auch zuweilen an dem mehr weniger gestreckten (siehe Luxation auf das Schambein). Beide Male zerreist die Kapsel mehr auf der inneren Seite, aber im ersteren Fall entsteht der Riss bei Flexion zuerst innen unten. Hier kann, wenn keine ausgiebige Abduction nebst Rotation nach aussen siete der Kops auf der promitirenden Kante des Os ischii stehen bleiben, und es ist noch miglich, dass im Falle einer entsprechenden Rotationsbewegung nach innen aus dieser senkrecht nach unten gehenden Verschiebung (Luxatio infracotyloidea eine Luxation nach aussen, die Luxatioischiadia wird siebe oben). Eine entsprechende Abduction und Aussenrotation beschert dagegen den Kops auf das eirunde Loch. Dies ist von praktischer Wichtigkeit, da siehe Plane herungehen, in die Ischiadiea übersühren lassen, wie man auch zuweilen umgekehrt sieht, dass die Luxatio ischiadia in die obturatoria übergeht.

In ähnlicher Art hat die Form der obturatoria, welche bei Abduction und Aussenrotation in gestreckter Stellung entsteht, eine gewisse Verwandtschaft mit der Luxation mach oben und innen Subpubica, Ileopubica), und besonders an der Leiche hat man es oft nicht in der Iland durch die gedachten Bewegungen jedesmal mit Sicherheit die eine oder die andere

Verrenkung hervorzurufen.

Bei der Luxatio obturatoria ist der Kapselriss von wechselnder Grösse, oft sehr ausgedehnt nach der inneren und bald sich erstreckend mehr auf die untere, ball mehr auf die obere Partie der Kapsel Der Kopf steht unter den Adductoren und dem Obturator externus, und die hintere Fläche des Trochanter logt sich in die Pfanne hinein. Die typische Stellung wird durch die erhaltene obere Peripherie der Kapsel und, wie Busch schon gezeigt hat, wesentlich durch das Ligam, ileo-femorale erhalten. Bald ist das ganze Band orhalten, und dann ist besonders stark prononcirt die starre Auswartsrollung: ist dagegen der innere Theil des Bandes zerrissen, so nimmt die

Rotation nach aussen ab. (Bigelow.)

Darnach modifieren sich die Symptome. Der Schenkel steht in mässiger Flexion (va. 35 Grad) durch die Spannung des Ligam, destemorale. Zugleich ist er meist ziemlich stark abducirt und auswärts rotirt, allein die Abduction kann compensist werden durch eine entsprechende Senkung des Beikens bei dem Versuch des Verletzten, das Glied dem anderen beim Gehalt parallel zu stellen (siehe §. 21) Denn zuweilen gehen derartige Verletzte verhaltnissmassig gut, indem sie den Gelenkkopf gegen die erhaltene obere Partie der Kapsel und den unteren Rand des horizentalen Schambeinastes stotzen. Die gedachten Verhaltnisse influiren auch auf die Länge der Extremotat, denn je nachdem der Kopt etwas hoher oder tiefer auf dem Foramen ovale steht musste man eine, wenn auch geringe Verlangerung zu erwarten haben. Wird jedoch die Flexion und Abduction nicht durch Beekentlexion und Beekensenkung compensirt, so ware, da nun auch das Knie flectirt wird eine scheinbare Verkutzung zu erwarten. So stehen denn auch in der That eine

Anzahl von Verletzten mit erhobener Ferse auf der nach aussen gerollten Fussspitze bei fleetirtem und abducirtem Bein. Gleichen sie dagegen die Abduction durch Beckensenkung aus, so kann sich eine scheinbare Verlangerung zu der möglicherweise vorhandenen wirklichen addiren.

Lauenstein hat kürzlich über die Frage der Extremitätenlinge berichtet und ist dabei auf die Malgaigne sehe Annahme einer nicht unerheblichen Verkürzung gekemmen. Wir geben eine solche, wie aus der vorstehenden, unserer Ansicht nach vollkommen sachgemassen und ausreichenden Ausführung eihellt, zu für den Fall, dass man die Lanienstein sehe Maass von der Spina anterior nach dem ausseren Knöchel gelten liest. Van misst auf diesem Weg selbstverständlich keine Linie, sendern die eine Seite, und zwar tie lange eines Dreiecks, die eine Eeke an der Spina, die andere am Schicklich (foram, obturat), die drätte am äusseren Knöchel. Die eine Seite (die Hypotheruse) dieses Dreiecks ist natürlich sehr wandelbar, je nach Abduetion, Flexion ete des Schenkels. Aber die Verkürzung, welche durch Abluetion, Flexion geschaffin wird, ist doch in der That nur eine sehenbare vergl § 21. Wurde man dagegen be, nicht dertiem, nicht abdueriten Schenkel messen körnen, so zweifeln wir keinem Augenblick, dass der Schenkel meist verlangert st, das ein ier Regel bei normaler Mittelstellung auf dem Foram, bturatorium tiefer unten unt oberflächlicher steht, als in der Pfanne. Wir haben eben kein mathematisch mogliches Maass für den auf Foram obtur, stehenden Schenkel.

Auch die Abduction ist, wie aus obigem hervorgeht, wechselnd, bei ausgebigem Riss der Kapsel, insbesondere bei einem Einrisse in den inneren Theil des Lig. ileofemorale kann sie nur sehr gering sein. (Busch, Bigelow.) Man fühlt den Kopf, falls die Musculatur nicht zu stark ist, deutlich in der Gegend des Foramen ovale, und der Trochantervorsprung auf der Aussenseite ichlt. Treub weist gelegontlich der Mittheilung eines Falles von Luxatio obturatoria darauf hin, dass man im Stande ist, durch Einführung einiger Finger in das Rectum den Gelenkkopf zu fühlen, wenn man nach vorn und aussen die Gegend des Foramen ovale aufsucht. Flexion und Innenrotation konnen ausgeführt werden, die übrigen Bewegungen sind beschränkt.

Rutscht der Kopf bei starker Flexion noch weiter medianwärts, so kann er auf dem Ramus descendens pubis zu stehen kommen. Er wird dann im Perineum deutlich fühlbar (Luxatio perinealis, Malgaigne). Das Bein ist stark flectirt und abducirt, und demgemass der Trochanter erheblich vertieft.

Bei weitem die Mehrzahl der neueren Chirurgen wollen die Einrichtung der Luxatio obturatoria in Flexionsstellung des Schenkels bewerkstelligen, und auch die Casuistik der lotzten Jahre spricht für die Zweckmassigkeit deser Stellung. Es wurde demnach Flexion bei Abductionstellung mit nachfolgender Adduction und Rotation nach innen das Manoeuvre sein, welches zum Zweck der Reposition auszutuhren ware.

Anch Bigelow, welcher übrigens 10 verehiedene Methoden angiebt, führt diese Form der Retationsmethode in erster Line an. Er betont jedoch zu gleicher Zeit, dass auch noch letten nach aussen nöttig werden könnte. Kocher ist auch für Frexon in der gegebenen dass Abdueton und R lation nach aussen), durch welche, wenn sie bis zu einem recht en teteben wird, erhebliche Entsjanung des logament. Birtim eintreten muss. Dant will dass einen Zug in dieser Richtung den hinteren Abschutt der Kapsel spannen und nun auswarts retiren. Darauf seit um den gespannen hinteren Abschutt der Kapsel nund des auswarts retiren. Darauf seit um den gespannen hinteren Abschutt der Kapsel nund des auswarts retiren. Darauf seit um den gespannen in hinteren Abschutt der Kapsel nund des auswarts in die Prinne des eines sich dareh die Drehung verkürzt, der Kapt auf und rückwarts in die Prinne gesegen werden. En will er verme den, dass bei tief anten gelegelem bis, schriss be bust abburator a in eine is biadien übergeführt werde, was eintreten würde, wenn man bach einwarts rotirt, wobei kein hapselabschutt gespannt würde.

Diese Deduction scheint für den Theil der Falle von Livatio obturatoria richtig, wilche selbei starker neugung nach unterem Kapseriess gehindet haben, wihrend tile die ber baute ihr juhies verwandten Fälle, auf welche Liuseh aufmerksim gemicht hat bedeuen untere Theil der Kapsel zerrissen ist, gewiss die Einwartsretation das richtige Verfahren

ist Zieht man hier die flectirten Schenkel an und rotirt nach innen, so wird der innere obere Abschnitt der fibrösen Kapsel (innerer Schenkel des Ligament, Bertini in Spanning kommen und um denselben berum die Drahung in den Kapselriss und über den metalen Abschnitt des Pfannenrandes in die Pfanne hinein stattfinden. Uebrigens kann auch sehn eine blosse Adduction als letzter Aot den Kopf diesen Weg nach der Pfanne zurück beschreiben lassen (Roser).

Ein directer Druck auf den Kopf in der Richtung von innen nach aussen, ein Zug am oberen Theil des Schenkels durch ein um den inneren oberen Theil desselben herumgeführtes Tuch nach aussen und etwas nach oben wird ebenso versucht werden mussen. Dies ist besonders für die weit nach innen gehenden

Verrenkungen (Luxat. perinealis) zweckmassig.

§. 30. Die medianwärts nach innen und oben gehende Luxation (Luxatio publica, Luxatio prieglenoidea, ileopublica, ileopectinea) lasst sich an der Leiche durch eine Streckbewegung mit nachfolgender Abduction und Rotation nach aussen herstellen. Die häufigste Ursache der Luxation im Leben ist ein Hintenüberwerfen des Körpers, wahrend der Fass in leicht auswärts gedrehter und abducirter Stellung am Boden fixirt ist, oder sich durch reactive Muskelbewegung dort festhalt. Es fallt ein Mensch nach hinten, indem er unverhergeschener Weise in ein Loch tritt und der Fuss dort gehalten wird (A. Cooper), ein Fuhrmann will eine schwere Kiste vom Wagen beben und wird von derselben hinten über gedrückt (Bartels) (siehe Lossen, Deutsche Chirurgie, Liet 65, S. 42).

Es bleibt dabei der Kopf, nachdem er durch das loch im vorderen inneren Umfarg der Kapsel getreten ist, auf dem oberen Pfarnenrand in der Gegend der Verbindungsstellten Schamtein und Darmbein Luxatio ileepublica) stehen, oder er rutscht weiter nach innen auf dem Pecten ossis publis 'Luiatio publica'. Im ersten Falle geht der Heopselas über ten bel inkopf oder über den Hals desselben gespannt hinnus, nach innen vom Kopf liegen fer Nerv uit die Gefasse. Das Ligament ileepectineum geht stark gespannt über den Schentei hals. Der primare Stoss der Verletzung kann den Schenkelkopf nech mehr nach ausen treiben, so dass er erst an der Spina anterior inferior Halt macht. In dessem Fall ist bson lers das Band stark gespannt, so stark, dass es sogar möglich ist, der Kipf lehnt sich fest gegun dasselbe an, fer Verletzte kann in Folge des dadurch gewonnenen Stützpunktes alsbald nach der Verletzung gehen.

Ist der Kopf nach dem Schambein hin gerutscht, so legen sich die Schenkelgefasse

über denselben hinaus.

Die Extremität steht bei der fraglichen Luxation in Streckung oder in massiger Flexion. Dabei ist sie auswarts rotirt und abducirt, der Vorsprung des Trochanter seitlich verschwunden, da sich dieser Theil des Gliedes gleichfalls medianwärts verschoben und nach hinten mehr weniger der vom Kopf verlassenen Pfanne gegenubergestellt hat Das Bein ist stels, wenn auch nicht sehr erheblich, verkurzt, ein Symptom, welches nur bei unachtsamer Untersuchung übersehen werden kann, wenn der Verletzte zum Zweck der Correction der Abductionsstellung sein Becken herabgeschoben hat Man wurde nach den beschriebenen Erscheinungen in die Lage kommen konnen, die Verletzung mit einer Fractur des Schenkelhalses zu verwechseln, wenn nicht ein Symptom, welches wenigstens in den Fallen, welche ich sah, sehr ausgepragt vorhanden war, auch den Neuling davor schützen musste; man sight und fühlt den verrenkten Gelenkkopf unter dem Lig Poupartn auf dem horizontalen Ast des Schambeins in der Fossa deopertinea. Dazu kommt eine weitere, vor Verwechselung schutzende Erschemung: die durch die Spannung der unverletzten hinteren Kapselwand erschwerte starkere Auch die Innenrotation ist im erheblichen Grade behindert, indem sich bei dem Versuch dazu der bintere Theil der Kapsel und das Ligament, Bertini spannen.

Man hat bei den Luxationen nach oben und innen für den Fall, dass die Schenkelgefasse über den luxirten Kopf gespannt hinausgehen, darauf zu achten, dass dieselten durch die Manipulationen nicht noch erheblicher gespannt werden. Es giebt Falle, welche bei Missachtung dieses Verhaltnisses durch Zerreissung der Gefässe und Gangran tölltlich endigten. Busch hat nachgewiesen, dass, wenn man dem Zug in Extension eine abductrende Bewegung vorausgehen lässt, die Schenkelgefässe auf den Schenkelhals herabrutschen, so dass ihnen eine na bfolgende Hyperextension nicht schaden kann.

Keicher will zur ichst in der gegelenen Stellung Extension, Auswartsretation) an- und den Kepf aus dem Bieken herauszichen, zuweilen sei Hyperextension und vermehrte Abstellung Dann soll ein Bruck auf den Kepf das Wiederzurückgleiten desselben in tas ecken verbindern und nun zur Erschläfung der Kapsel Lig, ibefemoral.) eine leichte letten filgen, worauf eine Rotation nach innen das Verlichten vollendet. Bigelow führt wech Methoden au, deren Aufzählung wir unterlassen. Deich bemerken wir, dass die meisten ter Verholen in Flexion ausgeschiert werden, und dass die Extension in dieser Richtung bald mit directem Druck auf dei. Kept, bald mit Rotation nach innen eder aussen, je nachdem mit die Ligumentum Bertini oder den gespannten Obturator internus zum Rotationsmittelfunkt mahlen will, ausgeführt wird. Extension in gestreckter Stellung verwirft auch er.

Wir möchten nach dem Ergebniss des Leichenexperimentes, wie auch casust scher Mittheilungen in Anlehnung an die anatomischen Verhaltnisse empiehlen, dass man die Emrichtung der fraglichen Verrenkungen zunachst in abduerter massiger Hyperextensionsstellung beginnt. Die Abduction bewirkt starkeres Klaffen des Kapselrisses, wahrend gleichzeitig das mässig gespunte Lig Bertini, wenn die gedachte Bewegung in leichter Hyperextension gema ht wird, verhindert, dass der Kopf über den Beckenrand hin nach innen by R. tirt man jetzt nach einwarts so dreht man den Kopf um das ge paride Ligament Bertim herein in die Pfanne. Mir ist auf diesom Wege Me Enrichtung einer Luxatio publica leicht gelungen. Dabei hillt ein Druck well Richtung von innen oben nach unten aussen zweckmassig nach Für le Falle von Luxatio deope tinea ware, wenn das eben beschriebene Verlahten ausslungt das Flexumsversahren zu versuchen. Es hat den Vortheil, las es das Ligament, ileopeetineum erschlafft. Man abduert daraul den benkel und rollt ihn nach innen, woher er sich um die erhaltenen inneren Theme der Kapsel berum in die Pfanne hinembewegt. Uebrigens empfiehlt at harbstverstandlich bei Misslingen der vorhergehenden auch das von Kocher be briefene rationelle Verfahren.

§ 31 Wir haben bei der Besprechung der Luxat iliaca hervorgehoben, wir dieselbe durch Repositionsversuche zuweilen in eine supracotyloidea übergetahrt werde. Blasius hat nun eine Reihe von Fallen zusammengestellt,

bei welchen die gedachte Form der Luxation primär beobachtet wurde, und auch in der jungsten Zeit wurden noch mehrere derartige Beobachtungen mitgotheilt (R. Volkmann, Kocher).

Der Mechanismus der Entstehung dieser Luxation ist noch nicht siehergestellt. Sie kann, wie wir schon anführten, durch eine Rotation nach aussen bei Luzat, ihaga entsteher Roser: Blasius stellte sie an der Leiche dadurch her dass er das Gelenk aussen am Sartorius blusslegte, the hapsel am oberen und hinteren Theil quer spaltete Lig theorem al warde zum Theil verletzt, dann hygerextenliete, adduerrte und nach aussen retirte. Hyger extension scheint auch nach einzelnen Beobiehtungen mitgewirkt zu baben

Der Golenkkopf steht über der Pfanne bald gerade unter der Spina anter inferior, bald bis zur anterior superior, sogar in der Incisura semilunaris.

Die Kapsel war am oberen Abschnitt zerrissen, der untere Kapseltheil über te Planne gespannt. In manchen Fallen war die hapsel rund herum, las Ligam, ile demorale mit abgerissen, in einem See ionsfalle syannte es sich über den Kojf hinaus. Einmal var segar las Lig. teres angeblich zum Theil erhalten

Man sieht und fühlt den Kopf an der oben bezeichneten Stelle. Hinter dem Gelenkkopf, mehr nach hinten, naher dem Darmbeinkamm, fuhlt mac den Trochanter major.

Die Extremitat ist gestreckt, auswarts rotirt und in den meisten Fallen

adductrt (Blasius).

Rigelow beschreibt eine Porm der Supracotyloidea, bei welcher der Schenkel so stark additiont ist, dass or den gesunden krouzt, als Luxatic anterior obliqua. Hier sell fas lag. blert ni ganz eingerissen sein und die Adduction bewirken.

Allgemein sind die Angaben über Verkurzung der Extremität bis zu die i Centimeter. Zu dieser reellen Verkurzung kommt noch in vielen Fallen die scheinbare durch Beckenhebung als Correctur der Adduction.

Die Unterscheidung der Verletzung von der Fractur des Schenkelhalses ist wesentlich durch den Nachweis des Kopfes an abnormer Stelle und durch

die grössere Fixation des Schenkels zu führen.

Blasius empfiehlt in nicht zu stark flectirter Stellung bei Adduction am Fuss nach abwarts zu ziehen und dann eine Rotation nach innen folgen zu lassen. Hueter empfiehlt auf Grund einer Beobachtung und von Experimenten an der Leiche Ueberbeugung mit Rotation nach innen. Dadurch soll die Los supracotyloidea in eine gewöhnliche Lux, iliaca verwandelt werden. Die letztere reponirt man sodann aut die gewohnliche Weise.

§. 32. Es ist schen angeführt worden, und zwar bei der Luxatio obturatoria wie beder ischiadica, dass zuweilen eine Mittelform dieser Luxationen verkommt, die wir als i-rate infracety lo. iea bezeichneten. Dass der Kiff, welcher aus dem im unteren Alexentt der Kajsel gewenner. Riss mif die Os isch herabtritt hier nur unter ausnahmen ein tidingungen eingem, spannendem Kapselriss) steher bleibt haben wir hereits erwahnt. Je nachtem s. h. die Virietzung mehr der Obterstoria oler der Ischiadien nahert, ist fer Selenced ball anduert und auswards rotirt, had hoold enwirts retirt, immer abor fier it Die Fale, o wel han der Schenkel extendirt war Pathan, hessen sich durch ausgefahrte Kapselzerr issung irkiar n

Man wird in solchen Fällen einen Zug in flectirter Stellung versuchen. Rotationen stod immer befenklich weil sie die Luxation it die ihnen verwandte Form überführen. In: di a cirgetreten, so behandelt man sie j. nach der horm, in welche sie verwand it war ien

§ 33 Wir haben in Beziehung auf die Einrichtung veralteter Schenkelluxation nor hinzuzufugen, dass man sich auch hier im Allgemeinen an he für die Keposit on der trischen Verrenkungen gegebenen Regeln zu halten hat.

Fredsch bedarf es zuweilen starkerer ziehen ler Krafte in der für die einzeheen Formen angegebenen Rahtung, und hier mag ausnahmsweise der Flaschenzug in beschranktem Maasse zu empfehlen sein. Man darf nicht vergessen, dass gerade in solchen Fallen durch Einrichtungsversuche viele ungluckliche Ausgänge (Gefassruptur und Gangran, Nervenzerreissung mit Paralyse der Extremitat, Fractur und Vereiterung des Gelenks) herbeigeführt worden sind Auf der anderen Scite giebt es Fälle, in welchen nach einem halben Jahr und noch längerer Zeit Reposition vollbracht wurde.

Bei veralteten Luxationen bildet sich zuweilen eine ziemlich vollständige Nearthrose bei allmaliger Verölung des alten Gelenkraums. Dies ist am haufigsten bei Lux iliec beobachtet worden, und ist auch in solchem Falle das Glied verhältnissmässig brauchbar. Ein andermal wird der Kopf durch bindegewebige, selten durch knocherne Verwachsung fixirt. Es kann dann das

Glied noch verhältnissmässig gut brauchbar bleiben

In einzelnen Fallen blieb die Lxtremität, sei es durch die fehlerhafte Stellung, sei es durch heftige Schmerzen in Folge von Nervendruck (Ischiaticus), oder, indem sie paralytisch wurde, ganz unbrauchbar. Man kann in solchen Fallen, in welchen die unblutige Reposition vergeblich versucht worden ist, das Gelenk durch Schnitt zugangig machen, und die Beseitigung des Hindermisses, sowie die Reposition des Kopfs versuchen. Volkmann hat den Versuch freiheh vergeblich gemacht und ebenso ist es mir selbst ergangen. Angesichts der guten functionellen Resultate der Huftgelenksresection ist gewiss dese Operation für die schlimmen Falle indicirt. Wir sind aber der Ansicht, dass sie auch in den gewöhnlichen Fällen eine entschieden bessere Function herleisuhrt, als dies auch durch die beste Nearthrose ohne Resection zu erwaren ist. Wir rathen daher auf Grund mannigfacher Erfahrung, jedesmal, wen die Reduction der Luxation aufgegeben werden muss, zur Gelenkrosection unter antiseptischen Cautelen.

c. Die angeborene Luxation des Hüttgelenks.

\$ 34. Die Congenitalluxation des Hüftgelenks ist gleich wichtig wegen ber Haufigkeit, wie auch wegen der schweren Schidigung im Gehaet, welche sie hervorrutt. Vorwiegend haufig bei Madchen kommt sie in einer Anzahl ton Fallen erblich vor, ja sogar zuweilen so, dass eine Mutter mit traumatischer oder spontaner Luxation mehrere Kinder mit angeborener Verrenkung zur Welt brachte. Oft ist die Verrenkung doppelseitig, meist ging sie über des lateralen Pfannenrand auf das Darmbein, seltener auf das Schambein Ihorens, Tillmanns). Zuweilen wurde sie in Zusammenhang mit Hiratitungen beobachtet, und in diesen Fallen waren besonders auch noch an anderen Gelenken Storungen mannigfacher Art nachweisbar.

Leber die Actiologie der schon in alter Zeit bekannten, aber erst von Dupuytren tehts gewürchigten störung ist manch rier phantasirt werden. Unzweiselbaft keinnen Verschungen des Gelenks im frühesten Alter, welche torch entzünliche Professe im foctalen allen frühesten justbietalen Alter berbuigeführt wurder, von Moren-Laubließe u. d.), wie der so unzweiteltatt giebt es bei essente lier kinderlahmung zum Theil wehl durch Paralyke der Kapselspanner herbeigeführte Subligstimmen, welche bei bestimmter Stebug blexion. Adduction eintraten; aber solche Fille als Congenitalinaationen zu bestimmten Verneunt, das bedeutet doch im Verkeinen der klinischen und path logischem wirden Thatsachen. Auch die traumatische Entst hung von Luxat, nen bei der tiefurt die nicht seitenen Fillen zugegeten werden, gewiss kommt sie für die eigentliche Congenitalination nicht in Frage.

In erzehung auf den für Actiologie und die Frage der Therapie gleich wichtigen 18th Leischen itsmischen Befand muss man nun, wie Volkmann betent, die Sectionsbetunde twie bei Kindern, weiche nicht gegangen sind, sondern von denen her alteren Kindern der traaksenen Personen. Erstere sind nur seiten beschrieben und zusmich versehre an die zeht solche, bei deien in der That an der normalen Stelle die France fehl n und als

Breatz eine flache Grube aussen am Parmbein verhanden sein soll. In anderen ist die Pfanne klein flach, der Kopf steht am Susseren Rauf derselben und in wieder arderen ist auch der Oberschenkel ganz defect. Kopf Hals und big, teres fehlen (Crowerthier). Ist ein Rest von Pfanne da, so geht von da die Teres nich dem in der Form verinderten Kopf und auch der Synovialsack ist his zu femsellen hin gefihnt da wo er an die alte Pfantasieh inseriet, in einen Schlauch mit enger Höhlung ausgezogen. In manchen Fallen teit später keine erhebliche Veränderung in den Beekenmaassen ein, in anderen entwickelt sich aber offenbar eine solche, was für die Frage der Heirathsfahigkeit der Patrentiumen von Las-

deutung ist

Im Laufe der Zeit sehiebt sich beim Gehaet der Anfangs nur am Rande der Pisarentehende Kopf höher nach oben auf das Durmben, charaktenst sch ist aber für die eongemichte Luxation gegenüber der traumatischen und der Spontanfuxation, dass wegen des Fehlert gieder entzündlichen Reizung eine Nearthrose, d. h. eine pfannenarlige Verrichtung als Stützpunkt für den Kopf immer in sehr unvollkommener Weise zu Stande kommt. Nur dunn, wenn der Kopf allmahig die Kapsel und Weichtheile bis zum Darmbeinperiost durch gerieben bat, etablirt sich zuweilen in Folge der periostalen Reizung eine pfannenarlige Verrichtung. Für gewöhnlich wird jedoch der bei Hewegungen auf dem Darmbein gleitentkopf wesentlich getragen durch die ausgezogene verdickte Kapsel, er hängt an it; wie Volkmann meht unpassend vergleicht, wie eine altmodische hutsche an der Stedel meist werden dann auch die Muskeln, besinders die fil tween, atrophisch, und das gank

Glied bleibt im Wachsthum zurflek.

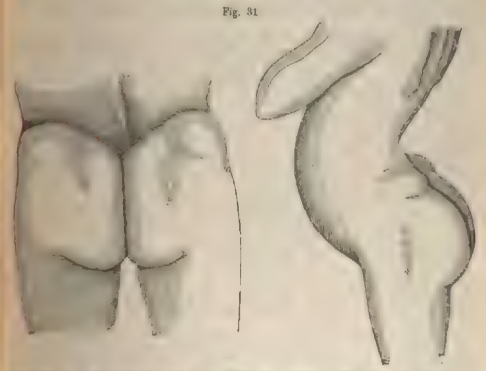
Für einen Theil der Fälle mit unvolkkommener Bildung von Pfanne und Kopf mus man wohl annehmen, dass es sich attologisch handelt um einen foldungsfehler, wereher in eine sehr frühe foetale Zeit zurückdatert. Man erklart die Art.eligie deser Doffermitit a ähnlicher Weise, wie die von anderen eengantanin Mashillungen, durch einen eerst a in Beziehung auf die Anlage der Keime für Gelenkkopf und Pfanne, und dafür sehent allt dings die haufige Hereditat das Vorkommen von Human malion geschzeitig mit underweitigt ähnlichen Gelenkanomal en, das ofter beobachtete Betalenwerten beider Gelenke und fir einzelne Fallo auch der anatomische Befun I zu sprechen. Uebrigens will gerade der let beder Nachweis des Vorhandenseins einer Pfanne au normalem Ort, wie der Lefund, dass 🧆 bar auch die Kapsel zu einer gewissen Zeit in regelmassiger Beziehung zwischen kopt all Pfanne war, doch für die meisten Falle mit dieser Auffassing richt stimmen und der 3danke, welcher kürzlich von Döllinger ausgesprichen werden ist, dass die frühzeit ge Ver knöcherung oder der verminderte Wachsthumstrieb des 1-formigen Pfannenknorgels im Zurückbleiben des Pfannenraums führen und dass der in Felge davon im Raum le ge-Gelenkkopf nun aus der l'fanne heraustrete, scheint mir schon um deswillen ein glicklistet weil er mir auch eine Anzahl von Fällen erklart, bei denen erst in späteren kinten jahren die Symptome von Congenitallusation auftraten, ohne dass auche genaue Beobachtung früher functionelle Störungen im Gebiet die Hittelenks nachweisen konnte Grawitz hat durch anitumische Unternehung Get Anzahl von Gelenken Neugeborener mit Congenitalluxution die Richtigkeit der Dollingerschen Ansicht bestätigt. Alle zeigten die Erscheinungen der Bildungshemmung in den Y-Knorpel, während der Kopf nermal entweckelt war

Dazu erseheint es kann zweiselhaft, dass Falle vorkimmen, für welche man anachmen muss, dass die Anomalie durch perverse Lage der Extremetit im Uteras in abnischer Wiese wie wir dies für die meisten Pussversrümmungen zeigen werden, entstanden ist. Eine stift adducirte Lage des steet, für die bietet die Meglichkeit, dass der Kapf atlmatig fen hinteren Pfannenrand ausweitet und über den Rand desselben hinaustritt. Roser.

Wohl bei keiner Extremitatendeformität im trühesten Kindesalter werleso viele diagnostische Fehler begangen, als bei der in Rele stehenden, middeh lassen sie sich fast in allen Fallen leicht vermeiden. Selten wird die Anforderung, eine Diagnose zu steilen, an den Arzt gebracht, ehe das kind Gehversuche macht; ich erinnere mich nur zweier derartiger Falle, in welches mir Kinder bereits wenige Monate nach der Geburt zugeführt wurden, weil de Mutter die "hohe Hufte" bemerkt hatte. Aber sobald das Kind eine Zeit lang Gehversuche gemacht hat, sind die Erscheinungen auch auftallent genug.

Freilich fehlen meist zwei Symptome, die im Gedächtniss des Arztes wenigstens für die traumatische Luxatio iliaen massgebend sind, die Einwartsrotation mit Adductionsstellung und die ausgedehnte Beschränkung der Be-

wegungen der Extremität. Flexion, Extension, Rotation sind activ und passiv möglich, und nur die Abduction ist beschrankt. Dagegen treten beim Stehen und Gehen des Kindes solort bestimmte, durch die Verlagerung des Gelenks meh oben und hinten hervorgerufene Stellungsanomalien hervor. Besonders bei doppelseitiger Luxation, bei welcher wegen der Verlagerung der Schenkeltöpfe nach hinten das Becken stark nach vorn heruntersinkt, sich erheblich meigt, muss zum Ausgleich dieser Beckenneigung eine entsprechende Lordose der Lendenwirbelsäule eintreten, auf welche sich entsprechend compensirende obere Ruckenkrummungen aufsetzen (s. die 2. Fig. 31). Wird dadurch sehon



deserves mechanadas co as utale Luxation der fluftgefonke. Mas sieht in besten Bildern den Richstand des tesnocklispfe weicher beim Stehen der Kinder einen Vorsprung sterhalb les Darmbeinkrimms macht

der Gang zu einem eigenthümlichen gemacht, so vermehrt sich die Eigenthümlichkeit noch, indem beim Auftreten der Gelenkkopf keine feste Stütze indet, son lern, auf dem Darmbein hinaufrutschend, schresslich durch seinen kandapparat getragen wird (siehe oben). Der Vergleich des Ganges mit dem Watscheln einer Ente ist somit sehr bezeichnend. Betrachtet man bei dem biehen und Stehen die Hinterbacken des Kindes, so ist die eigenthümliche Form des Beckens in der oberen Darmbeingegend, die Verbreiterung desselben da. wo der hochgeschobene Trochanter steht, und die Schwellung unter dem barmbeinkamm, entsprechend dem dort stehenden Gelenkkopf, sehr charakteristisch (s. die 1. Fig. 31). Bei ruhiger Rückenlage gleicht sich die statische Lordose sofort aus, wohl aber bemerkt man auch jetzt die durch den Trochanterbechstand bedingte Deformität und kann sie in allen Fallen durch Messung und durch Ziehen der Roser-Nelaton schen Linio nachweisen. Oofter ge-

lingt es übrigens, die Verkürzung der Extremitat durch Zug auszugleichen. In der Regel kann man auch durch Abtasten den sich an den Trochanter auschliessen fen Gelenkkopf in seiner Stellung genau bestimmen.

Meist nimmt der schlechte Gang der Kinder im Laufe der Jahre zu, indem sich, wie wir hervorhoben, nur selten eine feste Nearthrose hildet, der Gelenkkopt einen breiten Spielraum auf dem Darmbein behalt, und oft sieht man auch die schlechte Haltung sich vermehren, den Bauch mehr und mehr nach vorn überhangend, die Schultern zurückgezogen werden. Uebrigens kann zu jeder Zeit die Verschiebung stationar werden, sei es, dass die Muskeln sich kraftiger und tragfähiger ausbilden, sei es, dass sich doch noch eine mehr Anlehnung bietende pfannenartige Aushohlung als Stutzpunkt für den

Kopf formirt.

Die Curversuche bei Luxatio congenita sind bis jetzt sehr weng lahnend. Man hat den Versuch gemacht, den Kopf durch gewaltsame Reduction in die Planne zu leiten und hier durch Monate lang liegen bleibenden, in Abductionsstellung angelegten Verband zu erhalten. Aus der anatomischen und ätiologischen Besprechung ist klar, dass dies Verfahren wohl nur dann wirksam sein konnte, wenn Kopf und Pfanne in gehöriger Weise vorhanden sind, also vielleicht bei den wohl immerhin seltenen Fällen von Dislocation durch perverse Lage im Uterus. Schadlich wird ein solcher Versuch bei einseitiger Luxation wohl kaum sein. Ist aber keine Pfanne da, so kann mat ja selbstverstandlich nur den Versuch machen, den Kopf an einem bestimmter moglichst für die Bewegung gunstigen Ort zu fixiren. Man zieht also aud hier wieder die Extremitat moglichst herunter, sei es durch gewaltsauer Repositionszug, sei es durch Gewichtsextension und fixirt ihn für lange Zeit durch Gewichte. Auf diesem Wege sollen verschiedene Chirurgen nach jahrelangem Bemuhen Gutes erreicht haben (Pravaz, Behrend u. A). Mes' wird die Geduld der Eltern und des Arztes vor der Zeit ermuden, und it tuge fur meine Person hinzu, dass ich trotz beiderseitiger langer Golds mehts erreicht habe. Es ist auch die Frage, ob man durch eine Gehmaschie etwas erreicht. Es handelt sich darum, die Korperschwere der unteren Ertremitat abzunehmen und auf irgend einen anderen Theil zu verlegen.

Für einseitige Luxation lässt sich dies vermittelst eines ahnlichen Apparates, wie de Tax for sche d'exitismaschine, welche den Stützpunkt auf die Sitzknorren übertragt, erreich eines kach dabei ein. Zug am Fuss gegen das Fussenlie der Schiene siehe Behandlung de Coxitis ausgeübt weiden. In der Nacht legt man dann ien Kindern eine entsprechente bet wechtsevenstin an Joh habe mit dieser Methode, falls die Eltern richt ermödisch die behandlung pahrelang fortzusetzen, flotes gesehen. Für deppelte Luxat on ist aber das ablegen eines derartigen Apparates, bei welchem die Kinder auf zwo. Sitzstelzen geben müssten, dieht zumal auch in Berücksichtigung der Jugend der Kinder kaum ausföhrbar, und ich ein hier zwe felhatt, ob das Hinznlügen von Achsilkrücken mehr leisten wird. Auf nig einem nach eine sich eine Polotte, welche ausgehollt und durch Nussgelenk an der Sitzsellene heltestigt ist. Sie sell auf den Trochanter drücken, um denselben nach der Fraue lin zu bewigen. Langard.

Reser emphebit, wenn man die congenitale Luxation frühe, noch che die Kinder gegangen sind, dingnistiert, entsprechend seiner Annahme, dass die Luxation dusch Africationsstellung im Uterus herbeigeführt sei, die Extremitien in Abduet en zu stillen, was man vielreicht durch bypsstiefel mit einem auseinanderspreizenden Querbreit herbeitilbren kinde

leh habe im Lauf der letzten Zeit die doppeiseitige congenitale Luaatom mit dem Filzeorset behandelt. Ich ging von der Annahme aus, dass, sobaldman ein Filzeorset an dem gestreckten Rocken anlegt, also die Entstehanseiner Lordosenstellung unmöglich macht, das Becken so gestellt werden massedass die Schenkelköpte nicht weiter in der Richtung sich verschieben können

welche eben die schlimme Stellung des Rückens nöthig macht. Ucher den bliesslichen Erfolg kann ich nichts berichten, das aber kann ich versichern, lass zumal altere Kinder und Erwachsene mit den symptomatischen Effecten des Filzcorsets sehr zufrieden sind. Dasselbe muss naturlich so weit wie righth das Beeken umfassen. Alle Versuche, welche bis jetzt gemacht worden sind, die congenitale Luxation auf operativem Wege zu heben oder zu bessern, sind unvollkommen geblieben. Es ist ja erklarlich, dass man bei der verhältnissmässig geringen Gefahr solcher Eingriffe und bei der Aussichtslosigkeit anderer Therapie wieder und wieder operative Versuche in der go-dachten Richtung macht. Sicher aber ist wohl anzunehmen, dass die Resection des Gelenkkopfes nicht das leisten kann, was man wunscht Sie mag wehl für solche Fälle aufgespart werden, bei welchen sich grosse Schmerzhaftigkeit der Bewegungen des beim Gehen auf dem Darmbein rutschenden Koples zeigt. Dies ist in der That zuweilen bei alteren Personen der Fall. Es sind auch in letzter Zeit wiederholt nach dieser Richtung Versuche mit retativ günstigem Erfolg gemacht worden (Heusner, Lücke). Die rationelle Operation wurde versuchen müssen, den Schenkelkopf in einer neu anzulegenden Pfanne zu fixiren. Ich habe diesen Weg in der That bei einem Kind mit einseitiger Luxation betreten. Es wurde ein Bogenschnitt um und über den Trochanter gemacht, wahrend die Extremität nach unten angezogen wurde; die seitlichen Muskeln, welche quer durchtrennt waren, vernähte ich, wie ich bier vorab bemerken will, nach der Operation wieder. Als so die hintere und obere Umrandung der Pfanne und das angrenzende Darmbein blossgelegt waren, durchschnitt ich in Halbmondform parallel dem Pfannenrand das Periost bis auf den Knochen und schlug mit dem Meissel von diesem Schnitt aus bis zum Hüftgelenk (Pfannentheil) eine Schale los, welche nur an der Planne mit dem Knochen in Verbindung blieb Diese abgelöste Schale wurde dann aufgerichtet, so dass sieh der Gelenkkopf in die Bucht, welche sie bildete, vollkommen hineinlegte. Mit einer Anzahl von Catgutnahten wurde sie an die Kapsel besestigt. Das Kind starb leider vor der Heilung an Scharlach, aber 1ch habe die feste Ueberzeugung von der Austuhrbarkeit und Leistungsangkeit der Operation gewonnen. Gewiss empfichlt es sich weniger, das Gelenk zu eröffnen und den Kopf in der Pfanne mit einem Elfenbeinstilt estzunageln, obwohl auch in diesem Fall bei einseitiger Luxation selbst eine Ankylose als schliessliches Resultat ein Vortheil gegenuber dem überbeweglichen Kopf der congenitalen Luxation sein wurde. Bis jetzt sehlen ausreichende Erfahrungen auch in dieser Richtung. Paoli hat den Kopf verkleinert und in der künstlich erweiterten Pfanne denselben angenagelt. Ueber das Resultat ist nichts bekannt.

2. Schenkelhalsbruch (Fractura colli femoris),

§. 35. Schenkelhalsbrüche ereignen sich besonders bei älteren Personen. Die Leichtigkeit, mit der sie entstehen, steigt mit dem höheren Greisenalter. Im Allgemeinen sind alte Frauen dem Unfall mehr unterworfen als Manner.

Immerhin ist auch das kräftige Jünglings- und Mannesalter nicht ganz von der fraglichen Verletzung frei, und nicht immer gehören bei ihnen schwere Gewalteinwirkungen dazu, um sie herbeizuführen. Ja, man hat sogar eine Anzahl von Fallen berichtet (Hamilton, Hutchinson), welche als Lösung der Schenkelepiphyse aufgefasst wurden, freilich ohne bis jetzt einen anatomischen Beweis datür erbringen zu können, da sie sämmtlich rasch und gut heilten.

In der Literatur sind wiederholt Fälle von Schenkelhalsbruch bei jugendächen Inden duen beschrieben worden, welche durch Fäll auf die Füsse von nicht erheblichen II her tei beigeführt wurden. Zwei Fälle, welche ich sah, waren so entstanden, dass ias eine Mailler 16 juhrige Mensch son einem Heuschober herabrutschte und bei gestreckten Beinet mit bei Fersen auf den Biden kam, während im anderen Fälle der horkulische Arbeiter mit sie Last von etwa 14, Chri auf einer Leiter herabstieg und plötzheh beim Auftreten auf beine Bein nicht mehr weiter konnte. Bei ihm wurde die intracapsulare Fractur furch in Resection besteitigt.

Die Gewalteinwirkungen, welche Brüche des Schenkelhalses herbeitungen finden zum grösseren Theil auf die Hufte, zum kleineren Theil auf das perphere Ende der Extremität statt, sie wirken also bald entsprechend fer Langsachse des Schenkelhalses, bald entsprechend der des Oberschenkels Diese Thatsache wird sowohl durch die Praxis, als auch durch Experimente wie sie von Streubel. Heppner, Riedinger u. A ausgeführt wurden, testgestellt. Meist ist es ein Fall, seltener ein Schlag oder Stoss auf die Hette, welcher in der Längsachse den Schenkelhals zwischen dem Angriffspunkt des Trochanter und dem Stützpunkt des Kopfes in der Planne einzubiegen strett und als Resultat einen Bruch herbeiführt. Seltener wirkt bei einem Fehlmit auf den Fuss die Korperschwere durch die Pfanne auf den Gelenkkopf, ver mehrt die Biegung, welche der Schenkelhals mit dem Femur macht und knickt ihn ein. (Siehe oben.)

Man hat schon mehrsach darauf hingewiesen, dass zuweilen Brüche des Schenkelbace beim Geben zu Stande kommen, welche sieh nicht recht mit dem ehen gedachten Mechanismus reimen wollen. Der Verletzte strauchelt, er macht Bewegungen um sieh auf den beinen behalten, dabei wirst er den Stamm plötzlich und kraftig nach hinten und foreit sie de augeiblickliche und heitige Hyperextension des Hüftgelenks auf welchem er augenblich et steht. Die bolge ist eine plötzliche Ansjannung des Ligament ileofemorate Das and ist os stark, dass es nicht in seiner Continuutät reisst, sondern den Schenkeihals au seitet Insertionsstelle ausreisst. Es muss die Erfahrung noch einscheiden ob dieser von Linhatt und Riedinger aufgestellten und experimentell bestätigten Möglichkeit einer Rissfractul des Collum femoris eine grössere Tragweite zukommt.

Im kraftigen Mannesalter ist der Schenkelhals durch verschiedene Verhaltnisse sett wohl geeignet, um auch beftigen Gewalteinwirkungen Wilferstand zu leisten. Der Wenkeit welchem er der Diaphyse aufgesetzt ist, wird bei Mannern ein sehr flecher – his og leterad Merkel. De senkrechter von der Diaphyse der Schenkelhals aufsteigt, je flecher for logen, desto schwieriger ist er einzubiegen und zu brechen. Dazu kommt, dass seine Traffäligkeit erheblich vermehrt wird durch den eigenthümlichen anatomischen flau. Er ist ohn ter nach vorn plattgelrückt, sein Durchwesser in der Richtung von oben nach und verhalt sich zu dem von hinten nach vorn wie 2 zu 1. Dies steigert vor Allem die Wirstandstähigkeit des Knochentheils gegen Gewalten, welche in der Langsage der Extremitate auf ihn einwirken.

Aber auch der Bau des Knochens im Kinzelnen ist auf ausgezeichnete Tragfähigkende technet. Die Certicalis oberhalb des Trochanter minor am unteren Umfang des Gallum habeite ausgezeichnete Dieke Dieser als Adam seher Bogen bezeichnete stärkste Tteil ist Complieta hat jode auf die Axe des Femur wirkende Gewalt zu tragen. Dazu kommt ist eigenthöm liehe Bau der Sponglosa am Lebergang des obersten Thules der Englischenkelhaus und Kopf, wie uns derselbe durch die Untersuchungen von H. Meyer des J. Walff bekannt wurde. Die Sponglosa besteht hier aus Systemen sich allmalig von ist tomfacta liese sender Blatter, welche, sich rechtwinklig sohneriend, eigenthömliche gane ist Gesetzen der Statik ents, rechende Figuren bilden, wie man sie in der Mechanik im Anwed dung bringt, um einen tragfähigen Krahnen herzustellen.

Aber auch die compacte Substanz hat an der fragliehen Stelle noch eine erhebtet. Versterkung Es ist dies das Gebilde, dessen Bigelow schon früher unter dem Namen 100 Septum hrwalinung gethan, in lem er dasselbe als die eigentliche von der Linea inter tro-hanter, posterior überbrückte wahre Fortsetzung des Schenkelhalses bezeichnet, diesest genaue Leschreibung und Würdigung wir jedoch Merkel, der es Schenkelsporn mind in

verlaiken. Es stellt eine compacte, allmalig anschwellende Leiste dar, welche vom unteren Rud des kleinen Trochanter innerhalb der Spongiosa beginnend mehr und mehr anschwillt, ta sie am oberen Raud des Trochanter ihre höchste Höhe orreicht und sich nun in die 1st als der hinteren Wand des Schenkelhalses verliert. Von der in die Spongiosa hinein mast en Spitze strahlen die Bälkehen radienförmig aus.

Nach dem Vorstehenden ist es klar, warum die Tragsahigkeit des Schenkellales im hohen Alter verandert wird, denn alle die günstigen Verhaltnisse werden durch die Altersinvolution allmälig verschlechtert. So wird die Stellung des Schenkelhalses zur Diaphyse mehr und niehr rechtwinklig, wie dieselbe der Frauen schon von vorne herein war. Ferner schwindet der an sich schon durch reichliche Aufnahme von Kalksalzen brüchiger gewordene knochen, und zumal die Spongiosa erleidet Desecte in ihren Balkensystemen. Desecte, wel he sich besonders an dem Schenkelsporn, dem Sammelpunkt der

Spongiosabalkchen, geltend machen

Der Schenkelhals bricht bei den oben gedachten Gewalteinwirkungen vorviegend an zwei Stellen ab: an seiner durch die Linea intertrochanterica anterior und posterior bezeichneten Trochanter-Insertion und an oder in der Nahe seines Ueberganges in den Gelenkkopf. Dazwischen liegende Brüche kommen auch vor, allein diese beiden Formen entsprechen dem gewohnlichen Typus. Die Kapselinsertion ist bei den einzelnen Individuen sehr verschieden und giebt also gewiss keine absolute Norm für die Höhe der Bruchlinie. In der That sind aber die Bruche meist gemischte, d. h. sie verlaufen zum Theil extra-, zum Theil intracapsulär. Zumal kommen aber rein extracapsulare Brüche ohne gleichzeitige Verletzungen der Diaphyse sehr selten vor. Vorn verlaufen sie wegen des weiten Herabreichens der Synovialinsertion eher intracapsulär, hinten extracapsulär (Senn). Trotzdem hat man keinen Grund, die alte Bezeichnung der intra- und extracapsul aren Fracturen aufzugeben, da es sowohl ätiologisch, als auch klinisch von grosser Bedeutung ist, ob ein Bruch rein intracapsular oder nur in einem ganz kleinen Abschnitt extracapsular verläuft, oder ob er zum grössten Theil nahe dem Trochanter und somit auch zum Theil extracapsular stattfindet. Man hat in Wurdigung der für die Prognose ziemlich verschiedenen Verhältnisse von Alters her diese boiden Typen als extracapsulare und intracapsulare Schenkelhalsbruche bezeichnet, und wir sehen in der That keinen Grund tur eine neue Taule derselben, wenn auch die Scheidung keine ganz genaue ist, So dass es Bruche giobt, welche zum Theil innerhalb, zum Theil ausserhalb der Schenkelhalssynovialhöhle liegen. Symptome und Verlauf dieser beiden Typen sind, wie wir sehen werden, verschiedene, und die Heilungsprognese wird wesentlich durch die Lage des Bruchs zur Synovialkapsel bestimmt.

Die Linie, innerhalb welcher beim extracapsulären Bruch die Trentung meist zu Stande kommt, entspricht im Allgemeinen der Insertion des Schenkelhalses in den Trochanter. Betrachtet man eine grössere Anzahl von Präparaten dieser Fractur, so gewinnt man entschieden den Eindruck, dass ein Stoss, welcher den Trochanter trifft, den Schenkelhals in der Art einbiegt, dass die Convexität des Bogens nach vorn vermehrt wird und dass der Knochen auf der Seite der vermehrten Convexität, also auf der Vorderseite, nahe der Linea intertrochanterica anterior einbricht. Das fracturirte Ende des Schenkelhalses steht also nach vorn. Bei den meisten derant gen Fracturen, wenn nicht bei allen, dringt nun das keilförmig abgebrochene Stuck in die Spongiosa des Trochanter ein und stellt sich hier lurch Einkeilung und Verzahnung fest. Entsprechend der Richtung.

welche der Fractur bei der oben beschriebenen Entstehungsursache gegeben 4 wurde, findet die Eintreibung des Halses in den Trochanter statt. Am tielstem dringt hier meist ein der stärkste, am unteren Segment des Schenkel-



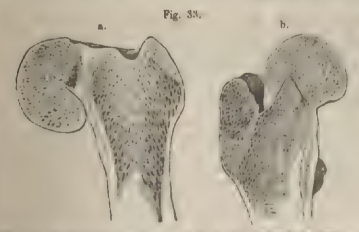
Extracapoulars Schonkelhalafractur.

- a Schenkel van vice gaschen. Man aight die Herrofragung der verleten Corticalie des Schenkelhalaen, di rechtwicklige Verlag des Ha see rum Schaft, und die ethel die Retation der Femuree dyten nach au
- b Die Fractus von hinten geneisen seigt die Verbüreung des Schenkelhauses auf der Hinterflache (Schendern genähret).
 - e. Einkeltung der unteren Corticalis [A dam' schor Bogen) in den Trochanter,

ilses gelegene Abschnitt der Corticalis (Adam'scher Bogen), nuch in und zuweilen vorwiegend die hintere Seite der Corticalis. Indem sich r Schenkelhals bei der Einkeilung nach vorn dislocirt und über die Linea fertrochanterica anterior prominirt, muss sich die hintere Corticalis um so al nach vorn in die Spongiosa des Trochanters eintreiben (siehe Fig. 32 a u. b. beilte Schenkelhalsfractur von der vorderen und hinteren Seite). Von diesen iden Erscheinungen erklärt das Eindringen des unteren Theils vom Schenkel-As und das dadurch bedingte Tiefertreten des Halses (siehe Fig. 32c), woarch die Implantation desselben von der stumpfwinkligen zur rechtwinkligen lorgeht, einen Theil der Verkurzung der Extremität, während das Eindringen s hinteren Abschnittes desselben, wobei sich der Gelenkkopt hinten dem tochanter nahert, die Auswartsrotation hervorruft Zuweilen bricht ein Theil g grossen Trochanters in einem Stück mit dem Schenkelhals ab. Viel hauper jedoch findet ein einfacher oder mehrfacher Bruch des Trochanter neben m Schenkelhalsbruch statt. Am häufigsten bricht der hintere von der Linea tertrochanteries poster, eingegrenzte Theil ab. In anderen Fallen ist der ochanter in mehrere Stücke zersprengt.

Ueber Sitz und Verlauf der Bruchlinie hat Sonn neuerdings die von Rodet gefundenen intsachen bestäugt. Eine senkrecht nach der Axe des Schenkels wirkende bewalt veruraht im Allgemeinen eine schräg verlaufende intracapsulare Fractur, wahrend eine von vorn oh hinten wirkende Querbruch und eine von hinten nach vorn gerichtete die gemischte im, theils intra, theils extracapsuläre Brüche hervorruft. Ein quer auf den Trichanter skender Stoss macht einen Intracapsularbruch, und ebenso liegt Lichart's Rissbruch perhalb der Kapsel.

Nach Senn's Zusammenstellung von 313 Schenkelhalsbruchen scheint Verhaltniss der extra- und intracapsulären Fracturen nahezu gleich zu än, da er 156 intracapsuläre, 157 gemischte und rein extracapsulare fand.



a Ownolikemmone Schenheitaleiractur. Bijnkeiming der unteren i ermalle in der kapt.

6 Canalikemmone Schenheitaleiractur. Frenheitung der oberen und historie bereit aus in der Sche

lanerhalb der Kapsel kommen offenbar zuweilen unvollkommene biehe vor. Wir geben hier zwei Durchschuttsabfaldungen solcher Briche I dem einen Fall ist die obere Wand der Corticalis in die Spongussa des Ples eingedrungen, im anderen die untere. In beiden Fallen han lott es dum Fracturen bei Groisinnen. Die Gelenkkopfe sind hier sohr weich

und nachgiebig und haben offenbar, nachdem die Corticalis am Rand des Kopfes eingebrochen war, dem weiter wirkenden Druck nachgegeben, sie haben sieh um die eindringende Corticalis biegen lassen wie weiches Wachs.

Wir kommen auf die Bedeutung dieser Brüche für die Frage der Heitung intracapatalirer Fracturen unten zurück. Hier machen wir nur noch darauf aufmerksam, dass die Einkeitung der Corticalis auch in diesen Pätlen die Biehtung genommen hat, dass durch dieselbe leichte Verkürzung und Aussenrotation erklärt wird.

Meist jedoch ist bei der Intracapsularfractur der Hals nahe dem Kopf vollständig abgebrochen und oft obenfalls eingekeilt oder wenigstens verzahnt, so dass der Hals sich in den Kopftheil hineinbohrt. Der Typus der Fractur entspricht bei der Einkeilung auch insofern der extracapsularen, als auch hier meist die hintere Corticalis des Schenkelhalses tiefer in den Kopf eindringt und somit ebenfalls die Aussenrotation hervorruft,

Die wesentlichen Symptome der Schenkelhalsfractur sind Verkurzung

und Rotation des Fusses nach aussen.

Bei genauer Messung nach den § 21 beschriebenen Methoden wird man Verkürzung kaum jemals vermissen, wenn sie auch bei den oben beschriebenen und abgebildeten Intracapsulärfracturen sehr gering sein wird. Sie wechseit von 1 bis zu 8 Ctm. und mehr. Die geringen Grade kommen im Allgemeinen der Intracapsulärfractur zu.

Diese Differenz lässt sich wohl begreifen, wenn man bedenkt, dass das Symptom in Stande kommt auf zwei Wegen, einmal durch das Tiefertreten des Schenkelkopfes Uebergeben der stumpfwinkligen Einpflanzung in die recht- und spitzwinklige, ohne dass der Insertionspunkt des Schenkelhalses am Trochanter wesentlich verändert wird, der Schenkelhals dreht sich in einem in fast frontaler Bbene gelegenen Kreis, welcher seinen Mittelpurkt an der Fracturstelle hat, nach unten), und zweitens durch das Verschieben der tiruch flache des Schenkelhalses gegen den Trochanter, so dass der Trochanter an dem Halstragment verbei nach oben steigt. Das letztere Ereigniss ist im Wesentlichen nur beextracapsulären Fracturen möglich.

Auch die Rotation des Fusses nach aussen ist eine nothwendige Folge der oben beschriebenen Formen der Fractur mit Einkeilung, wie sie auch ohne Einkeilung regelmassig eintreten wird, da die Extremität, sebald der Schenkel aufhort, durch den Schenkelkopf in der Pfanne fixirt zu sein, entsprechend der grösseren Masse von Theilen, welche auf der Aussenseite ihrer Langsachse angebracht ist, in die Rotation nach aussen durch die Schwere gezogen wird. Gerade in den Fällen, in welchen Einkeilung fehlt, pflegt las Bein und der Fuss auf der Aussenfläche des Lagers aufzuliegen. Aber treilich hisst sich die Aussenrotation leicht durch Einwärtsdrehen besoitigen.

In den Fallen von Einkeilung ist dagegen die Aussenrotation verschielen, was sich aus dem oben gegebenen anatomischen Befund, der Einkeilung der hinteren Corticalis mit Verkurzung der hinteren Dimension des Schenkelhalseserklart. Immer hat gegenüber dem willenlosen Herumfallen des Schenkelsbei den Brüchen ohne Einkeilung diese Form etwas Starres. Dies druckt sich nicht nur darin aus, dass, falls man Rotation versucht (was übrigens, um die Einkeilung nicht zu sprengen, möglichst zu unterlassen ist), der Trochanter sich in einem Bogen um den Schenkelhals mit dem Mittelpunkt in der Ptanne bewegt, wahrend er sich bei vollstandig getrennter Fractur um seine eigene Langsachse dreht, sondern auch darin, dass der Verletzte mit seinen Muskeln zuekende Bewegungen macht, den Fuss in der gegebenen Rotationsstellung zu erhalten. So viol wie möglich sucht er freilich den, wenn auch nur leicht auswarts rotirten Fuss, indem er den Rumpf soweit auf

die Seite dreht, durch Aufstützen der Aussensläche der Extremität auf das Lager zu stützen.

In seltenen Fällen kommt Goradstellung oder gar Einwartsrota-

Uns scheint die Erklärung für das Zustandekommen derselben in der Möglichkeit zu begen, dass der Bruch und die Dislocation der Bruchenden einmal in der entgegengesetzten Richtung stattfaud, d. h. dass die vordere Wand des Halses sich in die Spongiosa einbehrte, das Trischanterfragment also vor dem Halsfragment stand 'W. Smith). Freilich giebt es auch Falle, bei welchen die hinwärtsdrehung bestand, während der fracturirte Hals fast ganz geschwunden war, doch scheint es, dass sie hier erst später entstand, vielleicht in der Art uner Luxation, wie in dem Fall von Fayrer. Hier trat sie nämlich erst ein, nachdem die hrauke auf ein Planum inchnatum gelegt war.

Den eben beschriebenen Symptomen gegenüber treten sämmtliche andere in ihrer Bedeutung zuruck. Crepitation kann vorhanden sein, das Hervortusen des Symptoms soll aber bei der bestehenden Einkeilung nicht erzwungen werden. Ebenso steht es mit der Dislocation, welche übrigens zuweilen sur die Diagnose bestimmend ist, insosern man besonders bei mageren Menschen las prominirende Bruchstuck des Schenkelhalses auf der Vordersäche des Oberschenkels unter dem äusseren Dritttheile des Poupartischen Bandes in der Schenkelhalsgegend durchfühlt. Auch die comminutive Fractur des Trochanter mit Dislocation lässt sich zuweilen durch das Gefühl erkennen. Freilich ist sie oft auch durch die Weichtheilschwellung maskirt. Ist der Trochanter uicht geschwollen, so kann man oft auch wohl seststellen, dass er über die Sitzdarmbemlinie getreten ist und dass er sich der Spina ilei anter, superior genähert hat.

Sehr wichtig ist auch noch bei dürstigem objectivem Besund die länger dauernde sunctionelle Unbrauchbarkeit der Extremität. Eine Spur von Verkurzung und Auswärtsrotation nach einem Fall auf die Hütte bei einem älteren Individuum, welches nach der Verletzung sogar noch einige Schritte gemacht haben kann, dann aber innerhalb der nächsten 8 Tage unvertungend bleibt, die Extremität gestreckt vom Lager zu erheben oder normal zu gebrauchen, bedeutet sicher einen Schenkelhalsbruch. Hier konnen wohl auch die oben gegebenen Besunde von unvollkommener Fractur des Schenkelhalses gerade an der Insertion der Corticalis in den Kopf die Erklärung sür manche bis dahin etwas räthselhaste Fälle geben, bei welchen alte Personen mit wenig ausgesprochenen Symptomen von Schenkelhalsbruch schon nach einigen Wochen wieder gingen.

Die differentielle Diagnose zwischen intra- und extracapsulärem Bruch ist nicht imm r leicht zu stellen. Starke Verkürzung mit nachweisbarer Deformität am Trochanter stechen für extracapsuläre Fractur, allein es gieht auch am Trochanter gelegene Fracturen mit geringer Verkürzung. Eine Verkürzung von 1-2 Ctm. des schlaffer Haltung der kinnter rotiten Extremität, besonders dei sehr alten Individuen, spricht eher für Bruch intracapsulär) diese Brüche sind nämlich seltener eingekeilt. Dagnose der Einkeilung wird begründet durch die starre Haltung der Extremität bei der Crepitation. Kann man dagegen die Extremität leicht rotiren und bewigt sich der Trochanter um seine eigene Langsaxe, kann man durch leichten Zug die bestehende bestehende in der Trochanter und findet dabei gar Crepitation statt, so hat man es sieher nicht der Scheider Fractur zu thun.

Was nun sehnesslich die differentielle Diagnose fer Fractur gegenüb r der Luxation bes

Was nun schnesslich die differentielle Diagnose ler Fractur gegenüber der Luxation beschieben sagt Fritha ganz treffend, man soll sich meht begnügen, die Friedur und Luxation aufgemeinen gegenüber zu stellen, sondern die Frage pracis auf eine bestimmte Luxation wird man für den seltenen Fall einer Einwartsiotation durch den geden. Nachweis des Gelenkkopfes auf der Hinterfache des Bockens die Diagnose zu terme schor im Statile sein, und ebensowenig wird eine Luxation nach innen obturationa der publica, trotz der Rotation nach anssen bei dem versichten Nachweis des hoptes damit

verwechselt werden können. Man achte aber auf die Möglichkeit einer, besonders bei jugendlichen Individuen und stärkerer Gewalteinwirkung nicht selten gleichzeitig vorkommenden Fractura femoris subtrochanterica

Eine grosse Anzahl von Schenkelhalsfracturen heilt durch knöchernen Callus ganz in der gewöhnlichen Art, und zuweilen stellt sich dabei die Architectur der Spongiosa, wie Wolff nachgowiesen hat, in sehr vollkommener Weise wieder her. Die gunstigeren Verhaltnisse hieten selbstverständlich die Fracturen in der Nähe des Trochanter (Extracapsulärfracturen). Selbst wenn hier, wie es öfter der Fall ist. das eingekeilte Stuck da, wo es in die Spongiosa eindrang, nicht mit derselben verwächst, bildet sich doch ofter so viel ausserer Callus in zwingenartiger Form um die Fragmente, den Schenkelhals einerseits, den Trochanter andererseits herum, dass das Glied traglahig wird. Je näher nach dem Kopf, desto mehr hort das gunstige Verhaltniss auf, und wenn die Pseudarthrose bei den im Trochanter eingekeilten Brüchen selten vorkommt, so heilt die grössere Anzahl der intracapsularen Bruche ohne knocherne Verbindung. Sie sind weniger haufig eingekeilt, und deshalb ist das Halsstück schwer gegen das kleine Kopfstuck zu fixiren; findet der Bruch diesseits der Mitte des Schenkelhalses statt, so fehlt auch dem Kopt die Ernahrungsarterie, er ist in seiner Ernährung auf die Theile der Kapsel, welche sich an ihn inseriren, und auf den zweifelhaften Vortheil des Zusammenhangs mit dem Lig. teres angewiesen, dazu kommt die schlechte Ernahrung, die Rarefaction des Gewebes bei den alten Individuen, Grunde genug, woraus sich erklart, dass die knöchernen Heilungen selten, die relativ festen, fibrosen auch nicht sehr haufig und dann besonders bei eingekeilten Bruchen vorkommen, während ein grosser Theil in schlaffer Pseudarthrosenverbindung bleibt, so dass solche Individuen als schliesslichen alleinigen Stutzpunkt die Kapsel, zumal das Ligam, ileofemorale haben. Dass damit kein sicherer Gang moglich ist, liegt auf der Hand. Aber auch bei den gul Heilenden ist Heilung mit Verkürzung und mit Auswärtsrotation sehr haufig, ganz fehlerlose Heilung die Ausnahme.

Es ist die Frage, ob die Praparate von angeblich geheilter Intracapsulärfractur nicht wenigstens zum Theil anders gedeutet wer en müssen und zwar in dem Sinne, in welchem wir oben von unvollkommenen Fracturen am Kojd sprachen. Bei mehreren sogenannten geheilten Intracapsulirfracturen ist es mir bereits gelungen nachzuweisen, dass es sich in der That nur um die gedachte unvollkommene Fractur gehandelt hat.

Uebrigens hat Senn 54 durch die Autoren verbürgte Fälle von geheilter Intracapsularfractur zusammenzustellen vermocht, so dass sich die Prognose also doch wohl besser verhalt, als wir bis vor Kurzem angenommen haben

Zu diesen örtlichen Misshelligkeiten der unsicheren und sehlerhaften Heilung kommt aber noch die Lebensgefahr, welche ein Schenkelhalsbruch den

von ihm befallenen älteren Personen bereitet.

Eine grosse Anzahl (Malgaigne zahlte unter 95 Schenkelhalsbrüchen 30) erlagen den Folgen der Verletzung. Ein Theil stirbt rasch darnich oder wenigstens in den ersten Wochen, nachdem Fieber vorausging. Selten trat dies mit Eiterung im Huftgelenk ein, aber sehr häufig wurden Pneumonien gefunden. Wir glauben nicht zu irren, wenn wir besonders für die extracapsularen Communutivfracturen den massenhaften Eintritt von Knochenfett in die Getasse und die Lungen als ursachliches Moment für rasche Todestalle, wie tur solche durch Pneumonie beschuldigen. Aber ein grosser Theil der alten Leute geht auch noch spater an den Folgen des langen Lucgens, einer hypostatischen Pneumonie, an einem Docubitus u dgl. zu Grunde.

§. 36. Die Reduction der nicht eingekeilten Schenkelhalsfracturen ist meist durch Zug an der Extremität leicht herbeizuführen. Für den Fall der Einkeilung thut man wenigstens bei älteren Individuen, zumal wenn es sich um intracapsulären Bruch und nicht zu hochgradige Verkürzung bandelt, besser, auf gewaltsame Reduction zu verziehten, bei den extracapsulären Fracturen mit starker Rotation und Verkurzung richtet man dagegen durch Zug und Innenrotation ein.

Man hat violfach die Schenkelhalsfracturen in slectirter Stellung, auf einer doppelt geneigten schiesen Ebene, sei es auf einem entsprechend grossen, sest gepolsterten Kissen, sei es auf einem Holzplanum oder auch in einem Gypsverband mit gebogenem Knie behandelt. Die meisten Chirurgen sind wehl jetzt für gestreckte Lagerung der Extremität, weil man in diesem Fall wenigstens keine weiteren Störungen für das Kniegelenk, wie sie bei langdauernder Ruhigstellung in slectirter Lage zu erwarten sind, eintreten sieht.

Die Kranken müssen auf gut gepolstertem horizontalem Lager mit Sorgialt in Beziehung auf das Eintreten von Decubitus gebettet sein (Wasserkissen etc.) Die Defication werd sehr erleichtert, wenn man sich des Volkmann'schen oder eines anderen Heberahmens bedient. Sehr alte Personen soll man überhaupt nicht zu lange liegen lassen, man lässt sie sehom in der dratten Woche Bewegungen machen (A. Cooper), tierate für sie eignet bieh ein leichter Ektensionsverband, weil er gestattet, den Oberkorper vorübergebend aufstrichten u. s. w.

Man hat dann die Wahl zwischen ruhiger Lagerung in einem Apparat, welcher zugleich einigermassen der Aussenrotation und Verkurzung vorbaut. Eine doppelte Bonnet'scho Drahthose ist dazu zu gebrauchen. Besser noch ist ein Gyps- oder Magnesitverband. Letzterer, vom Becken bis zum Fuss angelegt, zeichnet sich besonders durch Leichtigkeit aus und kann deshalb bei Kranken, welche aufstehen sollen, empfohlen werden. (Ueber die Anlegung des Gypsverbandes siehe bei der Behandlung der Coxitis) Senn räth wieder zu einem moglichst exact applicirten Gypsverband, nachdem vorher in Narkose die Einrichtung gemacht, die Fragmente gegeneinander gerieben, auch wohl incinander getrieben (?), eingefügt (?) wurden. Er will auch in der Folge noch das Eindrängen des Schenkelhalses beginstigen, indem er ein Loch in den Verband am Trochanter schneidet und von hier aus eine Pelotte wirken lasst. Wir glauben nicht, dass wir nach vielfachen fruheren Versuchen wieder zum Gypsverband zuruckkehren werden. Die Vortheile des Extensionsverbandes sind zu grosse und die Effecte eines Gypsverbandes zum grossen Theil eingebildete.

Ein Extensionsverband, welcher dauernd der Verkürzung entgegenwirken sollte, ist schon soit langer Zeit ublich. Man benutzte früher die Apparate von Dzondi, Hagedorn u. A. In der letzten Zeit hat sich der Hestpflasterextensionsverband (seine Application siehe bei Coxitis) grosse Anerkennung erworben, und auch ich schliesse mich dem Lob desselben an. Die Patienten scheinen sehr damit zusrieden zu sein, und eine zurückbleibende Verkürzung ist geringer als bei den übrigen Behandlungsmethoden. Man stellt den Fuss sest durch Sandsacke. Spreukissen oder die Volkmann sehr Schleise, resp. durch den unten abgebildeten, in der Gottinger Klinik gebräuchlichen Apparat und belastet ihn mit 8-15 Plund. Nur bei erheblichen Verkurzungen jungerer Personen bedarf man stärkerer Belastung (15-18 Pfund. Der Vortheil, dass nach wenigen Wochen schon der Verletzte einige Bewegungen machen, sich

im Bett vorubergehend setzen kann, ist ein sehr erheblicher,

Nach der sechsten Woche lasst man die Schenkelhalsverletzten in der

Regel aufstehen, wenn man nicht vorgezogen hat, alten Leuten sehon fruher bei geoignetem Verband das Aufstehen aus dem Bett zu erlauben.

Volkmann räth, falls die Extremität nicht trägt, dem Verletzten einen bis zur Schubschie berabreichenden Schienenapparat zu geben, welcher am Überschenkel in einer Leder hülse endigt, wie bei einem künstlichen Fuss. Auch ich habe vor Jahren durch Arfeitigung eines dem Taylor'schen abnlichen Apparates, welcher den Stützpunkt auf den Sitzknotteverlegte, Gutes gesehen.

Nicht geheilte Schenkelhalsfracturen machen den Trägern erhebliche Symptome, und zumal bei jugendlichen Individuen muss man den Versuch machen, dieselben zu beseitigen. Unter dem Schutz der Antiseptik kann man ietzt wieder den Verschlag Langenbeck's aufnehmen, die Bruchenden durch Stahlschrauben oder Elfenbeinstifte zu vereinigen. Ich habe dies bereits 1875 mit Gluck ausgeführt, indem ich nach einem kleinen Schuitt auf den Trochanter einen langen Metallbohrer durch denselben in der Richtung nach dem Schenkeikopf einbohrte. Trendelenburg will die Fractur blosslegen, die Fragmente durch Abduction des Beines herausbiegen. Dann soll zuerst der Trochanter von innen nach aussen durchbehrt, nun der Bohrer durch das Loch von ausser nach innen geschoben und in den Kopf hineingetrieben werden. Schliesslich wird ein Elfenbeinstift eingeführt Lebrigens hat jungst Lorettu eine Schenkelhalsfractur durch Knochennaht geheilt.

Mir schien in einem Fall von alter unvereinigter Fractur des Schenkelhalses mit sehr beschränkter Gehtahigkeit und mit heftigen Schmeizen bem Gehen in Folge Einbohrens des spitzigen Halsfracturstuckes in den Frochanter, die Resection das richtigste Verfahren zu sein. Der Patient war mit den Erfolg derselben ausserordentlich zufrieden.

§. 37. Wir müssen hier noch einige Fracturen am Huttgelenk erwahnen welche man wenigstens kennen muss, um sie zu diagnostierren und von amlerweitigen Verletzungen zu unterscheiden

Zunächst die isolitte Fractur des Trochanter major. Sie entsteht durch einen Fall auf die Hulte und kann also insofern leicht mit Schenkelhalsbruch verwechselt werden. Bald ist das abgebrochene Fragment vollkommen abgerissen und dislocitt, os kann also als abgebrochen gefühlt werden, wahrend es in anderen Fallen noch durch das Poriost in Verbindung bleibt. Dans sind überhaupt nur Erscheinungen von Contusion verhanden. Die Functionen der Extremität sind wenig geschädigt, die Patienten konnen stehen und geben und alle Bewogungen machen. Nur steht die Extremität meist flectirt und einwärts gerollt.

Emwartsrollung ist nur zu erwarten, wenn das Fragment nicht zu sehr dislocirt ist. Behandlung: Ruhe, Lage in Abduction und Rotation nach aussen bei loichter Flexion.

Auf die isoliten Bruche der Cavitas glenoidea ohne Luxation hat kurzlich Boeckel wieder hingewiesen. Sie sehen einer Fractura colli temoris sehr ahnlich, da es sich bei ihnen meist um eine geringe Verkurzung und Rotation nach aussen handelt. Auffallend leicht lässt sich die Aussenrotation beseitigen, stellt sich aber ebenso leicht wieder her. Boeckel rath, vom Roctum aus zu exploriten um ein Vorspringen von Knuchenfragmenten gegen die Beckenhöhle zu constatiren. Behanflung: Gewichtsextension.

heh habe ubrigens ausgedehnte Fracturen des hinteren Plannenrandes geschen, welche sich genau verhielten wie eine Luxatio iliam, unfom der adducirte, nach innen rotute und leicht flectirte Schenkel starr in dieser Stellung gehalten wurde. Nur durch wiederholte Reductionsversuche in Nar-

kose mit Application sehr reichlichen Gewichtes an dem Extensionsverband gelang es. ein leidliches Resultat horbeizutuhren.

Anhang: Die Schussfracturen des Hüftgelenks.

§ 38. Keine Gelenkverletzung durch Gewehrprojectil bietet bis jetzt wubele Prognose als die des Huftgelenks. Wurde doch bis vor Kurzem nich die Möglichkeit einer Heilung als sehr zweiselhaft hingestellt. Erst durch Mittheilungen, welche ein Vortrag Langenbeck's in der Gesellshaft für Chirurgie hervorrief, wurde nachgewiesen, dass doch ein, wenn auch nicht sehr grosser Procentsatz conservativ Behandelter und Reserrter genese").

Die Bedeutung der Verletzung ist aber selbstverständlich sehr verschieden. Bald handelt es sich nur um einen Kapselschuss oder wenigstens um einen solchen mit geringer Beti-iligung des Gelenkkopfes oder der Pfanne, in anderen Fälten ist der Kopf oder der schinkelhals durchschossen, wieder in anderen ist durch das Projectit eine typische complicit Fractur desselben her orgerufen. Neben der Verletzung des Halses und Kop es kann ist Pfanne in wechselnder Ausdehnung zertrümmert sein, und nicht selten complicit sich in Verletzung mit dem Steckenbleiben des Geschosses in Kopf oder Pfanne resp. den umptenden Weichtheiten. Zuweilen auch handelt es sich um Fissuren in den Kopf bei weit abeginder Fractur des Trochanter oder gar des Oberschenkels. In einer Anzahl von Fallen sich Complicationen, fieffass- und Nervenverletzungen, öfter noch Verletzung der Buckengene, der Blase und des Darmes damit verbunden.

Die Diagnose der Verletzung ist fast immer schwierig, in manchen Fällen mar überhaupt kaum möglich. Sie richtet sich in erster Linie nach der anatomischen Lage der Verletzung.

Ein in senkrechter Richtung etwa 4 Ctm. unter Spina anter. super. eindringender Stuss trifft das tiefenk am siebersten. Die vordere Gegend des Gelenks ist überhaupt am Desten exponirt. Dringt die kugel vor oder hinter dem Trochanter ein, so ist der Schenkellage meist mit dem Gelenk getroffen, ein Schuss, welcher am Tuber, publis ein- und hinter dem Trochanter major austritt, hat meist den Schenkelkopf getroffen und ein Stück des Pfannenrandes abgetrennt. Vom Trochanter aus, dessen Verletzungen haufig Gelenkfissoren in liegleitung haben, kann das Projectil dorch den Hals bis in den Kopf gehen. Ebenso ist das Gelenk von der Hinterbacke und vom Becken aus zugänglich. Die Blase und das Gelenk gleichzeitig sind verletzt bei einem Schuss, welcher auf einer Seite unter der Spina ihrer ein- und auf der anderen Seite aus dem Foram ischiadicum herausgeht, oder auch Grach einen Schuss von dem Tubere, pub zum Tuber ischii derselben Seite (v. Langenbeck).

Unterstützt kann die fruhe Diagnose werden durch einen die Kapsel usdehnenden, die Arteria femoralis aufhebenden Bluterguss, wie durch die Zeichen der Schenkelhalsfractur (Rotat. nach aussen, Verkürzung). Die functionelle Beeinträchtigung ist im Beginn oft sehr gering, passive Beweglichkeit zuweilen noch lange vorhanden.

In der Folge wird die Verletzung leichter erkennbar durch die hinzuretende articuläre und periarticuläre Phlegmone, bald in der Form einer
schweten Sepsis, bald in der Form des Gelenkabseesses. Doch ist auch nicht
du bezweifeln, dass leichte Verletzungen ohne diese Zufälle verlausen können.
Abgerechnet diese Ausnahme, findet sich also bald Schwellung des Gelenkes
mest in der vorderen Huftgegend und hohes Fieber ein. Dazu stellt sich der
Schwel in die charakteristische Flexion und Rotation nach aussen, und oft
inten erhebliche Schmerzen, zuweilen mit neuralgischem Charakter auf. Aber

ich folge bei dieser Besprechung den in dem gedachten Vortrage von v Langen-

die Schmerzen können selbst in diesem Stadium soweit sehlen, dass sogar activ und besonders passiv Bewegungen möglich sind

v. Langenbeck macht darauf aufmerksam, dass später Hüftgelenksentzundungen eitriger und adhäsiver Natur öfter auch nach Schussfracturen des Schenkels mit conscouter Osteomyelitis zur Entwickelung kommen.

Spontanluxation ist nach Schussverletzung selten beobachtet worden. Kommt Heilung zu Stande, so erfolgt sie wohl meist in Ankylose oder bei erheblicher Beschränkung der Beweglichkeit.

Aber die Prognose ist an sich sehr schlecht, wenn auch nicht so ungünstig, wie man noch bis vor kurzer Zoit glaubte.

Von 119 Hüftgelenkschüssen aus dem deutsch-französischen Kriege starben 89 der 74,78 pc.t., genasen 29 (I zweifelhaft). Unter, denselben waren 88 conservativ behandelt worden, von welchen 63 starben (71,59 pc.t., 31 waren resecut mit 26 Todes- und 4 günstigen Fällen (83,87 pc.t. Mortal., 1 zweifelhaft). Unter den Gestorbenen wurde 100 39 die Todesursache eruirt, es starben 34 an Pyämie und Septicämie in Polge der Gelent eiterung.

Die Prognose ist am günstigsten bei den einfachen Kapselverletzungen. Ausgedehats Verletzung des Knochens verschlechtert sie erheblich.

Es ist ungemein schwierig, nach dem Vorstehenden bestimmte Regeln für die Behandlung aufzustellen. Kann man antiseptisch behandeln, so wird sich die Prognose dieser Verletzungen in der Folge doch sehr entschieden bosser gestalten. Man wird bei zweifelhasten Schüssen des Hüstgelenks wehl immer gut thun, durch Vergrösserung der Einschuss- oder Ausschussöffnung eine Untersuchung des verletzten Gelenks unter antiseptischen Cautelen zu ermöglichen und dabei etwaige Fremdkorper, wie ganz abgesprengte Knochenstücke, entfernen. Ware das ganze Gelenk zertrümmert, so würde wohl der Eingriff einer Resection abnlich werden, ist dies nicht der Fall, so begnugt man sich mit grundlicher Desinfection (Sublimat, Jodoform) und Drainage und darauf folgendem antiseptischen Verband. Aber auch bei nicht ganz frischen Verletzungen ist das gleiche Verfahren mit nachfolgendem antiseptischen Verband indicirt. Ist bereits Eiterung eingetreten, so werden breite, das Gelenk treffende Incisionen mit nachfolgender Desinfection und Drainage des Gelenks indicirt sein. Aber bei der für einfache Druinage so sehr ungunstigen Form des Huftgelenks wird man wohl hier meist in die Lage kommen, den Gelenkkopt entfernen zu müssen. Nur so gelingt es dann gewiss in vielen Fallen, der Eiterung Herr zu werden. Wir sind der sesten Ueberzeugung, dass die eben geschilderte Praxis in einem folgenden Kriege vielen Huttgelenksverletzten Loben und Glied erhalten wird. Dass aber auch dann noch schwere Sepsisfälle ubrig bleiben werden, welche weder durch Resection, noch durch die bei gleichzeitiger ausgedehnter Trochanterverletzung zuweilen nöthig werdende Evarticulation geheilt werden können, braucht wohl kaum besonders hervorgehoben zu werden.

B. Hüftgelenksentzündung, Coxitis (Coxalgia).

§ 39 Es hat keinen Sinn, den alten Namen der Coxalgie fernerhin beizubehalten. Derselbe stammt aus einer Zeit, in welcher unsere Kenntnase über die entzündlichen Krankheiten im Hüftgelenk noch sehr unvollkommen waren, so dass wir nicht einmal die einfachsten Phänomene derselben, die Stellungsveranderungen des Beins und Beckens mechanisch zu erklaren vermechten. Dass man in joner Zeit die Krankheit nach dem subjectiven Symptom des Schmerzes bezeichnete, ist zu verzeihen Heute hat es, wenn wir auch noch nicht über alle Einzelheiten des pathologischen Gescheheus im Klaren sind, keinen Zweck mehr, die verschiedenen Formen von Entzündung im Hüftgelenk anders zu taufen, als an den übrigen Gelenken

COXITIS. 285

Obwohl auch acute Formen von Coxitis vorkommen, so gehört doch bei weitem der grosste Theil der entzuadlichen Processe in der Hufte, mit welchen der Arzt zu thun hat, der chronischen Entzundung an, und gerade die Coxitis, von welcher wir das typische Bild entwerfen, entwickelt sich am häufigsten chronisch. Der Process aber, welcher dieser Entzundungsform zu Grund liegt, ist die Tuberculese, welche sich bald mit einfacher Granulationsbildung (granulirende, lungoso Gelenkentzundung), seltener mit Hydrops (llydrops tuberculosus), weit häufiger mit der Bildung kasigen Eiters (lungös eitrige Entzundung, complicirt. Und wir wollen luer gleich hinzulugen, der grössere Theil dieser tuberculosen Gelenkentzündungen, zumal der der Kinder geht von oner Herderkrankung im Knochen aus, welche in das Gelenk durchbricht, der kleinere Theil ist primar in der Synovialis entstanden, dann aber meist bei alteren Personen als Localisation einer anderweitig bestehenden, käsig tuberculosen Entzundung anzusehen Nun soll man aber nicht vergessen, dass ausser dieser chronisch verlaufenden Tuberculose auch noch acute Infectionskrankheiten eine Coxitis hervorrusen, welche in vieler Beziehung der tuberculesen Coxitis ähnliche Bilder machen. Hierher gehoren die Erkrankungen der Hufte, welche bei Osteomyelitis in der Nahe des Gelenks ebenso wie die, welche nach acuten Infectionskrankheiten, nach Scharlach, nach Masern, nach Typhus oder als monoarticulärer Rheumatismus sich ontwickeln.

Jedoch werden, wenn auch nicht so häufig, die ubrigen Formen der Entzundung ebenfalls beobachtet. Der Hydrops wie die verschiedenen Stufen der acut eitrigen Arthritis kommen ebensowohl vor als die Arthritis de for-

mans und die eigentliche Coxalgie, die Neuralgie des Gelenks.

In Betreff der pathologischen Anatomie der Coxitis konnen wir uns die Besprechung des Gelenkhydrops ebenso wie die der eitrigen Formen ersparen. Wir werden das, was dieselben am Huftgelenk eigenthumliches haben, vor Allem die spontane Luxation bei der Besprechung der klinischen Brscheinungen berucksichtigen. Hier schildern wir zunachst die pathologischanatomischen Veranderungen, welche die Gelenke von Individuen, besonders von Kindern zeigen, die an dem in so vielen Beziehungen typischen Bild der

Für diese, die tuberculosen (fungösen, granulirenden, fungös-eitrigen)
Formen nahm schon Rust, allerdings auf Grund falscher Voraussetzungen, and dass an der Hüfte allein die ostale Form derselben vorkomme. Obwohl diese Annahme in der Folge wieder verlassen wurde, tauchte doch die Lehre, dass fast jede Coxitis ihren Ursprung in einer Erkrankung des Knochens nehme, auch nach dieser Zeit in verschiedenem Gewande wieder auf Auch wir behaupten, gestützt auf pathologisch-anatomische Untersuchungen, dass der tuberculösen Synovitis sehr haufig eine tuberculöse Ostitis vorausgeht. Doch kommt auch primäre Synovitis vor.

Wenn auch die Sectionen von Menschen, welche im Beginn einer Coutis starben, selten sind, so sehlen sie doch nicht ganz, und unter diesen sind unzwelselhaft solche, welche den Ausgang der Krankheit von der Synovialis beweisen. Aber mich die Befunde, welche man bei der Resection des Hüstgelenks constatirt, sind durchaus nicht beweisend für das alleinige Vorkommen ostaler Coutis. Sie beweisen mindestens, dass eine gewisse Ansahl von Coutischen von der Synovialis ausgeht. Immerhin weisen alle neueron Intersuchungen (Volumann etc.) darauf hin, dass bei Weitem die größere Anzahl auch der tuberculesen Brhrankungen im Hüstgelenk von Knochenherden aus entstehen, welche am Gelenkkopf, Hals und Trechauter oder an der Pfanne sich entwickelt haben.

Die Synovitis tubereulesa im Hüftgelenk beginnt mit der Billing von Synovialtubertulese und granuhrender Schwellung der Synovialis. Nicht nur der im Gebiet des Halses gelegene Abschnitt der Kapsel zeigt in Beziehung auf Massenhaftigkeit, Harte und Farbe differente Granulation, sondern auch die von Synovialis überzogene, mit Fett ausgepolsterte Insertronsstelle des runden Bandes in der Pfanne wird in der gleichen Art befallen. In durch schwillt diese Gegend an und beengt in mehr wen ger erhebt eber Art den Pfannes raum. Die Grandlationen sind in der Regel von miljaren Tuberkeln durchsetet, bald ist au-Synovialis von einer pyogenen Tuberkelmembran überzigen, babl biegen die Tuberkel in fin oberen Schiehten derselben. Die tieferen Schiehten, zumal die schletterigen Granulaties catrophisches Fett), welche an der Insertionsstelle des Lig teres liegen, sind meist von In berkeln frei. Der flüssige Inhait des Gelenks ist bald nur wenig verindert und vermehrt. die Synovia trubt sich, nimmt eine mehr eitrige oder blutigeitrige Beschaftenheit an, wie rend in underen Fallen alsbald oder im Verlauf der Erkrankung grossere Mengen von 1 to die Kapsel ausdehnen. Früh schon ergreitt der Precess das Ligamentem rotundum, dasselwird granulirend verändert, erweicht und geht meist rasch in Felge dieses Vorganges i. Grunde. Gleichzeitig hat es aber den Weg angegeben für die Verbreitung der Kransbet nach dem Knochen. Von hier aus, wie von der I msehlagsfalte der Symmatis am Sefentebals findet die Granulation die Bahn nach dem Gesenkleife. Sie wachst in den ob iffen lichen Schichten des Knochens und heht allmitig den Knorpel von seiner Unterlage owechselnder Ausdehung ab. Wachst die Granntation nur an einzelten Stellen gegen ter Knorpel au, wahrend dies in der Peripherie der Steilen nicht stattfindet, so kommt de Knorpel local zum Schwund, er wird durchlöchert. Der gleiche Vergang entwickelt sich aber von der Pfarneninsertion des Bandes, wie von der Insertionsstelle der Synavralis an Pfannenrande aus für den Knorpel des Pfannenbolens. In exquisiten Fallen Leger de Knorpel von Kopf und Planne vollkommen abgesöst zwischen den Gelenkflachen

Der Knorpel hat zuweilen, sehon che er sich gelöst, einzelne defecte Stelle. Sie sehen zunächst aus wie Druckstellen und entsprechen in der Phat den Orten, an weiche sich Kopf und Pfannenrand berühren. Almälig nimmt die Druckstelle eine uleer be bi schaffenheit an, und hald geht das I leus über auf den bereits durch oberflächliche Grand lation erweichten Knochen. Die gegenüberliegende l'artie der l'fanne, mest der ausser obere Rand, ast in der Zeit gleichfalls seines Knorpels beraubt und der Knorpel zeigt et ähnliches Geschwur. Dasselbe ist in der That der Effect des Druckes auf die an der Oler flache durch die Krankheit erweichten Gelenkkörper (uleeröser Decubitus, VB.kmann Jetzt dehnt sich meist von diesem Geschwür die "Caries" aus, vor atlem wird die France in der gedachten Richtung verzehrt, erweitert. Indessen kann aber bereits das Geienk nach verschiedener Richtung durchbrochen sein. Dies richtet sich vor allem nach der Weichheil der Granulationen, welche die Kapsel schwachen, und nach der wechselnden Masse ich eitrigen Ergusses. Es entstehen periarticulare Absc see Wohl mag sieh in seltere Fällen auch ohne Kapselperforation ein paraarticularer fung iser Abscess entwickeln, 14 sind solche gewiss verschwindend selten. Ebenso selten ist in diesem Stad um seher te Perforation des Eiters und der Granulation auf dem Boden der Pfanne in das Becken Vest findet der Durchbruch in diesem Stadium dahm statt, indem die Granulatien in der Umgebung der Insertion des lagament teres im Pfannenh den allmätig den Kin-ben zum Schwinden bringt. Lehrigens ist überhaupt die Beschaffenheit des Ergusses, beite wie die Menge, sehr wechselnd. Bei der primären Synovitis fehlt er zwar wohl nie. Selve handelt es sich hier um einen Erguss, welcher einer etwas trüben Syrocia ahn'ich sicht also um einen Hy lrops tuberculosus des Gelenks. In der Reget entwickeln sieh in den 60 lenk sehr wechselnde Mengen von kasigem Fiter

Wenn wir nach der vorstehenden Beschreibung an einer primaren Synovitis granzlesa festhalten, so müssen wir dagegen einstatiren, dass in einer weit grösseren Anzahl vor hallen primäre tuberculose Knochenerkrankungen vorkommen. Oft entwicken sich solche von den Schonkelknochen aus., daher his Bezeichnung der Schonkelkochen aus., daher his Bezeichnung der Schonkelkochen aus., daher his Bezeichnung der Schonkelkochen aus., kungen darauf hingewiesen, wie auch einemseripte Herle der Beckenkischen aufer Nickungen darauf hingewiesen, wie auch einemseripte Herle der Beckenkischen aufer Nickungen der Pfanne nich derselben durchbrochen. Sie konnen sich überalt in fer Lingel im der Pfanne entwickeln und mit ihrem Durchbruch in das Gelenkeinund die Synovitis herver rafen. Nicht selten erkrankt auch hie Pfann auf dem Boden in fer Perigherie des Y-Knotpes wie anderseits Randerkrankungen unter dem Limber glenordales zu den haufigen Beobach

tungen gehoren.

Die Herde selbst sehen nun nicht anders aus als in anleren Gelenken. Bald handelt es sieh um kleinere und grössere, mit kas ger Granudstion oder mit sileher, vermehrt mit kleinen Knochenstückeken, gefüllte Hohlen, deren Wandung mit pysigener Tuberkehnen van ausgekleidet ist. Auch in den Wandungsknochen hinein erstreckt sich nich lie Tuberceit si, sie wandert mit dem Haversi schen Binlegewebe. Brieht der Berd, welcher subeh itralieder subsynovial am Rand der Synovialisment in lag, in das Gelenk durch, sie entsteht des synoviale Tuberculose. Diese Herde gehen alimning im solche über, welche dem äussisten Bilde nach ihnen vollstänlig ungleich sind. Die Neerose im Herd wird nämlich grösser.

schleslich füllt sie den ganzen Defect im Knochen aus. Nur an der Farbe des Ensehens soht man, wenn man den Femur ofer der Pfanne durchsagt, dass das weisslichgeibe Stück he ben welches sich von fem umgeben ien rothen schart abgrenzt, neerot seh ist. In der Rege, hat es Keilfram, unt der Lasis nach der Go engeliche, im Geleuk ist der Knorpel von her hert geschwanten, und att ist die Oberflache dessethen glatt geschliffen. Mit dem heater im tisst sich der Sequester aus dem Krochen herausnehmen, er ist mit ihm durch Cherculose Granulation verbunden, sechst mit kasigem Brei als Rest der tuberculosen Graarat in den Havers, 'seben Umtlehen angefullt, der echte Lavinie' sche Knochenustael S. findet man denn auch in der Planne granuhrende Herde, aber nicht selten nich tuber ubse Neer-se am Plannenrand, und zuwesten ist der ganze Pfannenbeden in ein aberculos necrotisches Stück oder in mehrere schehe verwandelt. Was die relative Häufigeet der Pfannenerkrankung anbelangt, so begen jetzt grossere Zahlen, welche Andeutungen me Beantwortung dieser Fragen geben, ans der Volkmann'schen Klinik (Haberern, tentralbl 1885. No 13, vor, aus welchen hervorgeht, dass die Pfani enprocesse den jubersen Erkrankungen im Kopf at Zalt nahezu gleich kommen. Auch die Zahlen der Strager Klinik bestätigen diese Thatsache). An Bodeatung überragen sie dieselben jedenals. Im Femur sund de Herde bekannter, wen wir sie dirt bei der Operation sofort seben.

Solobe Horde fitolen such diesseits wie ionseits der Rpiphyse des Kopfes, also am Kopt selbst wie im hals und obenso im Trichanter. Sie gehen auch wihl der las Gebiet des Trochanter in der Schencolschaft haem Ziweilen erstaunt man, zumal bei fen Herd erkrankungen im Hals an der Lebergingsstelle zum Inchanter, über die relative Grosse und Dichtigkeit der dane, entstehen len, öfter ganz corfical ausschenden Verrose. Mar muss hier wohl, wie es in einem von unr resecution Gelenk fer Fall war, an Necrosen, die sich in ihrer Dichtigweit ifgreh den eigenthumlichen Hay des Schenhelhalses Schenkelsporn erklaren

lassen, denken.

Ob aus dem tuberculisen Knochenherd eine tubemulose Synovitis wird, das hangt in erster Linie ven seiner Lage ab Zamal solche Herde, welche im Getat des Schenkelhalses oder der Trechanteren liegen, konnen bei ihrem Durchbrach das Gelenk unbetheiligt Laser. Es antsteht ein Alecess neben dem tielenk mit Sentungen welche dem trelenkahseess abulich sehen. Dese File, auf welche wir zurückkammen, kanben als unter Umstanden aushenen, ohne dass jemals Ge-1 materiankung eintrat. Viel seltener ist es gewiss bei t thereubser Gelenkostitis, dass das Gelenk von adhi-Saver Entzundung ergriffen wird, che der Process in disselbe durchbricht und auf diese Art zwar contract



Ostale Form der Courtie cares recruties in Kopf and Hais mit Por-Infation to fen by mysecach, encompare t aries der Oberfinche des Kuplus.

ad. aber von tuberculeser Entzundung befreit bleibt. Am haufigsten ist der Verlauf so, das ler fierd in das Gelenk durchbricht und sich mit dem Durchbruch die tubereulise Syn-OTIS cutwickelt.

Ungerahr das tileiche gilt auch für die acut esteemyelitischen Processe, welche 5-th vom Schene-Ischaft nach dem Gel ak fortifianzen. Auch hier kann vor der Perforation de kiters in das Gelenk adhas ve Verwichsung eintreten, oler die Epiphyse löst sich früh and es kommt zu ac der literung des Gelenks. Andererseits ist auch em spiter Durchbuch in das tielenk oder nach aussen öfter zu berbachten, wie auch die Epiphyse gelost with Laun puch nachtem der Kiel adhasive Verwichsung mit der Pfanne eingegangen war Es ist klinisch sehr wichtig, dass kline acut östermyentische Herfe im Hüftgelenk tionnen, welche den tuberculesen sehr ihnlich sehen. Als Folge derselben kann sich an Fungus des Hüftgelenks entwickeln, welcher sich nur durch die Abwesenheit der werke und der Bacuten von dem Fungus tuberculosus unterscholdet. Auf die genaueren autom schen Unterschiede der Formen können wir hier nicht eingehen

Neben den eben geschilderten Processen kommt am Hüftgelenk, zumal bei Personen in ber Zeit der Entwickelung und kurz nach derselben die gleiche Form der granulirenden betein vor, welche wir am Schulterg lenk (siehe dort) als Carres sie es beschrieben haben. by anthumi che Destruction des ki schens ruft hier wie dort ein besonderes klinisches

tol bervor, aus welches wir unten zurückkommen-

8. 40. In späterer Zeit schen sich jedoch die verschiedenen Formen, diffuse wie Orchmseripte, ostale wie synoviale Gefenkentzundungen, insofern nur schliesslich die Oberfläche der Gelenkenden der Malacie anheimfällt, insefern also nicht das sielent früh schon durch adhasive Entzündung und Verwachsung vor Eckrankung geschützt war, ziemlich gleich. Es tritt das ein, was man in Bausch und Bogen Carries des Hüftigelenka zu nennen pflegt. Der Knorpel des hopfes geht mehr und inehr verloren und am Knochen zeigen sich in ausgesprochenster Weise die Erscheinungen des Druckschwundes auleer ier Dezibitus). Der Kopf verhert dadurch seine Rundung, wird entsprechend den The len der Pfanne, gegen weiche er bei den verschiedenen Contracturstellungen angedrückt wird, verkleinert, ide chzeitig Ensserts sich dieselben Symptome an der Pfanne. Es kommt wich am diesem Weige zum Druckschwund des Pfannenbodens, zur Perforation nach dem Becken, en Breigniss, welches ausser dem sehen bezeichneten Durchfressenwerden disselben durch für nulation auch im Felge von Neervon, sei es durch primar ostale Pfannenenatis oder befüstulös gewordener Eterung, secundat zu Stan le kommen kann. Defter erscheint die Pfanne



Plannensanderung nach Volkmann.

entsprechend iem 1-knorpel der Pfannenknochen, R trennt. Weit häufiger kommt es, in lein der Kopf oder Schenkelhals irgendwo den erweichten Pfannenrant drückt, zu allmäliger Usur desselben. Der findet nur in seltenen Fallen an der oberen ein medialen Umrandung des Plannentandes statt, med sind die mechanischen Verhaltnisse derart, dass die laterale Begrenzung der Planne zerstürt wird De Planne wird lateralwarts und nach hinten verbreitert und der verklemerte Kopf rutscht aus der alten Planne binaus, entsprechend dieser allmalig cintretenden Ver bre terung. Auf dem Darmbein in der Peripherie dieset Plannen verbreiterung, der Pfannenwanderung, eta blirt sich in Folge der fortdauernden Reibung der ent zündeten Knichen gegeneinander ein periostaler Entzundungsprocess, welcher meist zu unregel massiger, stachelförmiger Knochenneubildung führt zu Neubildung, welche selbstverständlich wandelbar ist, so lange die weitere Verschiebung des Kopfes, die eines Theil des gehildeten Knochenwalls vernichtet, fortschreitet. Auf diese Weise baut sich das Bild des grosster Theils der Verschiebungen auf, welche man unter dem Namen der spontanen Luxationen mit anderen noch zu besprechenden, in der That der traumatischen Luxauen mehr analogen Fällen zusammengefasst hat. Aber 😂 kann auch auf diesem Wege zu schliesslicher Ausbeilung kommen, indem der destruirte Kopf, nachdem der Misrungs- und Granulationsprocess erschöpft ist, innerhalts der neuen Pfannenbucht stehen bleibt. Ber kann sied dann ein unvellstandiges Gelenk mit Synoralis und Knorpel ausbiblen. In den meisten Fällen aber trie

ziemlich kurze bindegewebige oder knocherne Verschmelzung ein. Die ostale Neubildung von Seiten des Kopfes und der Pfanne verschränkt sich meist, so dass sie die Tragfat geedes für die alte Gelenkverbindung gewonnenen Stützpunktes des kopfes auf dem Becken wesentlich erhöht.

§. 41. Die soeben geschilderten pathologisch anatomischen Vorgange kommen entschieden haufiger bei Kindern zur Beobachtung und rufen bei ihnen jenes typische Erkrankungsbild hervor, welches man gewöhnlich im Auge hat, wenn von Coxitis die Rede ist. Wir schicken die Besprechung desselben der nun folgenden klinischen Betrachtung voraus.

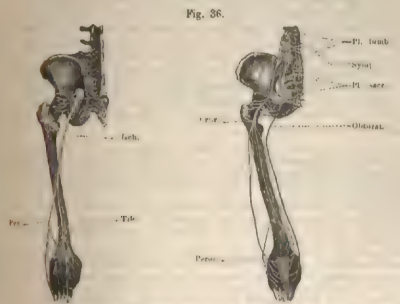
Billroth hat durch Zihlung von pathologisch-anatomischen Befunden festgestellt dass die fragliche Form der Courtis mit ihren Endauszangen der Caries an Haufigkeit etwa in dritter Linie vorkemmt. Wirbelsäule und Kniegelenk sollen noch häufiger betroffen nem

Man kann drei Stadien der Coxitis annehmen, wenn auch dieselben nicht immer ganz scharf abgegrenzte sind und sich nicht bei jedem Fall under. Das erste, das Initialstadium, kennzeichnet sich im Leben durch wenig markante Symptome. Das Glied wird in verschiedenem Grade und an verschiedenen Stellen schmerzhaft und von dem kleinen Patienten geschont, es

tritt freiwilliges Hinken ein. Im zweiten Stadium sind bestimmte Stellungsanomalien der Extremitat vorhanden. Man bezeichnet dasselbe kurz als das Stadium der Abduction oder der Verlängerung der kranken Extremitat. Im dritten Stadium geht die Verlangerung über in Verkurzung, bald in scheinbare bedingt durch Adduction, bald in reelle durch die verschiedenen Stellungs- und destructiven Formveränderungen von Kopf und Pfanne, und meist geht dem roellen Verkürzungsstadium das scheinbare, das Stadium der Adduction voraus.

Nur darf man nicht denken, dass je le Coxitis diese verschiedenen Stadien durchmacht, bas erste fehlt oft oder entgelit weinigstens der t'eobachtung. Am meisten typisch ist das Stadium der Abduction, allem nothwendig ist dasselbe obenfalls nicht, da eine Coxitis obert mit Adduction beginnen kann. Wohl im haufigsten fehlt das letzte Stadium, nicht alen weil eine Anzahl von Kranken geheilt werden, ehe sie in dasselbe hineinkommen, wadern auch weil viele, ohne dass jemals das typische Bild der Afduction und der Innentation verhanden war, sofort die Krischeinungen der wirklichen Verkürzung bieten be Wirkungen unserer mechanischen Therapie machen sich freilich bei dem Verwischen des Typischen Stadien vielfach geltend Extension). Auf die Ursachen der verschiedenen Stadien vielfach geltend Extension). Auf die Ursachen der verschiedenen Contracturstellungen kommen wir unten zurück.

Sind initiale Erscheinungen da so wird das Kind meist zum Arzt gebracht mit der Klage, dass es hinke Beim aufrechten Gang bemerkt man, dass die erkrankte Extremität mit möglichster Vormeidung von Gelenkbewegung durch entsprechende Bewegung der Wirbelsäule und des Beckens nachgezogen wird, und dass der kleine Patient vermeidet, lange auf dem kranken Bein zu



Die Nerven des Hüftgelenke nuch einer Zeichnung von Exmarch,

remeilen. Gleichzeitig wird über Schmerz von verschiedenem Sitz und Chankter geklagt. Bald wird das Hüftgelenk selbst bestimmt als Sitz des Schmerzes bezeichnet, und auch der Druck des Fingers vorn und hinten auf den Gelenkkopf oder der durch den Trochanter auf denselben ausgeubte Druck ist in wechselndem Maasse empfindlich, hald werden gleichzeitig Klagen lauf

über Schmerzen, die in den Oberschenkel bis zum Knie ausstrahlen, oder auch, es wird die Schmerzempfindung lediglich in das Knie verlegt, eine Erscheinung, die gar oft auch noch in das folgende Stadium übergeht und deren Beachtung wegen der möglichen diagnostischen Irrthümer in Beziehung auf den Krankhoitssitz nothwendig ist.

Ueber die Ursachen dieses eigenthümlichen Verhaltens in Beziehung auf die Locatisation des Schmerzes in dem Kine und den Oberschenkeln, wissen wir nichts Bestimmtes Bei dem notorisch neuralg sehen Charakter desselben liegt aber der Vergieich mit der ein einem erkrankten Zahnnerven ausgehenden Neuralgie im Gebiete des Trigeminus und ihrer Ausstrahlung auf eitfernte Gebiete, wahrend der eigentliche Puckt se bit, an welchem fer sehmerzhafte Reiz stattfindet, zuweilen ganz schmerzlos sein kann, entschieden nahr ih welchen Bahnen der Schmerz verlaufen kann, das erbellt am besten aus den verstehenden. Esmarch's Gelenkneurosen entnommenen Bildern über die Verbreitung der Gelenkneurosen Am häufigsten wird der Obturatorius, und wohl mit Recht, angeschuldigt um so mehr, als ein Ast von ihm zum Lagamentum rotundum verläuft

Pruft man die Stellung und die Function der Extremität, so sehlen doch auch in dieser Zeit, welche sich meist durch österen Wechsel der Symptome auszeichnet, häufig nicht alle Erscheinungen. Untersucht man ötter, so finset man, dass das Glief einmal sich in normaler Lage besindet, ein andermal leicht slecht, leicht abducirt erscheint. Fast immer weist man aber eine Beschränkung der Extreme der Bewegung nach, und Hueter macht mit Recht darauf ausmerksam, dass Rotationsbewegungen vor allen anderen beschränkt erscheinen, wahrscheinlich wegen der innigen Verbindung eines Theils der kleinen Rollmuskeln mit dem kranken Gelenk.

§ 42 Die ausgesprochene Coxitis charakterisit sich dagegen fast immer durch ganz bestimmte Stellungsanomalie. Die Extremitat stellt sich, falls der Krauke herumging, in Abduction und Rotation nach aussen bei leichter Flexion. Wir kommen auf die Ursachen dieser Stellung noch zuruck, und bekonnen, dass wir nicht ganz der Meinung sind, dass die Bonnet'sche Lehre viel Bedeutung dafür hat. Bonnet hat uns namhet zuerst gelehrt, dass diese pathologische Mittellage des Gelenks der Stellung entspricht, in welcher der Kapselraum im Stande ist, am meisten Flussigkeit aufzunehmen.

Bohrt man das Gelenk durch den Trochanter major von da langs des Halses und Kopfes oder von der Beckenwand der Pfanne an und spritzt nun mittelst einer eingesetzte Canüle Wasser oder erhaltende Flüssigkeiten in den Kapselraum ein, so dreht sich d. Ertremitat allmalig in die gedachte Situation hinein, und plotzlich steht sie bei externet Füllung in derselben fest.

Vm Cadaver gelingt übrigens das Experiment nicht bei erhaltener Extremitst Man muss den Oberschenkel vorher amputiren. Noch besser ist es, winn auch be Muskeln entfernt werden. Dann sieht man, wie sieh bei dem Extrem der Füllung das Lya-

mentum ileolemorale fest spannt.

Man muss sich das Entstehen der Stellung von der Streckstellung der horizontal to genden Leiche aus so denken, dass in dieser der von der Pfanne zum Schenkelbals gebenle Kapselschlauch um len Schenkelbals herumgedreht, torquirt erscheint. Durch die Arma in Füllung des Schlauches mit Flüssigkeit wird die gedachte Torsion aufgehoben und der Schenkelbals dabe, in die Lage gegen die Pfanne gebracht, in welcher sieh lie Kapsel als umgedrehter Schlauch zwischen ihren beiden Endpunkten ausdehnt (Dittel).

Schon aus der Anführung dieser Versuche geht hervor, dass man sich aber nicht etwa die Sache so vorstellen darf, als ob, wie bei dem gedachten Experiment, die Extremitat roin mechanisch in die pathologische Mittelstellung hineingebracht werde. Dem widerspricht am bestimmtesten die Thatsache, dass selbst bei dem Loichenexperiment die Kraft des Druckes nicht so erheblich ist, die Extremitat in die Bonnet sche Lage zu bringen. Ehe dies

zu Stande kommt, muss man, wie wir oben bemerkten, den Oberschenkel amputiren Zudem sind wohl kaum in einer grossen Zahl von Fällen die austomischen Verhaltnisse im Beginn der Coxitis gleich dem vom Experiment geschaffenen. Handelt es sich doch nur selten um erheblichen Erguss in das Gelenk! Die Kapselausdehnung, welche durch die granulirende Synovialschwellung geschaffen wird, reicht aber gewiss nicht hin, dasselbe oder gar mehr zu erzwingen als die Flussigkeit. Dazu kommt, dass wunderbarer Weise gerade die Fallo, bei welchen es sich notorisch um rasche Ausdehnung des Gelenks durch Erguss handelt (eitrige Gelenkentzundung), fast immer sofort in Adduction bei Rotation nach innen und nicht in der Bonnet'sehen Lage stehen.

Wir nehmen an, dass eine Muskelbewegung zunächst die Stellung einleitet.

Wir wollen noch erwahnen, dass diese Bewegung von verschiedenen Soiten, ohne dass man bestimmte Gründe als das scheinbar Unwillkürliche dafür auführen konnte, als eine Reflexbewegung bezeichnet wird, d. h. dem Schmerz am Gelenk, der Reizung der sensiblen Fasern sollte eine entsprechende, central vermittelte Reflexbewegung folgen.

Nach langen und ausgedehnten Beobachtungen sind wir immer mehr zu der Ansicht gekommen, dass auf die eigentlichen Contracturstellungen der Gelenke überhaupt, wie auch besonders auf die der Hüfte, den grössten, wenn nicht den alleinigen Einfluss die mechanischen Einwirkungen uben, welche durch den Gebrauch oder die Lage des Gliedes bei Nichtgebrauch bedingt werden. Wenden wir dies auf die Huste an, so ist es einleuchtend, dass falls der an Coxitis Erkrankte sein Bein zum Gehen ohne Krucke gebraucht, die Stellung in Abduction und leichter Flexion die ist, welche ihm gestattet das Glied am meisten zu schonen. Er lässt nur ganz kurze Zeit, wahrend er das zesunde Bein rasch hebt, einen Theil der Korperschwere auf dem abduerten Bein ruhen; während der Zeit bewegt sieh der Korper rasch vorwärts und wird mit dem gesunden Bein gleichsam gefangen. Joder der von diesem Standpunkt aus eine Auzahl von Coxitikern beobachtet, wird bestatigen, dass die mit Abductionscoxitis behafteten Krauken alle eine Zeit lang auf ihrer Extremität ohne Stutze gegangen sind. Dagegen sind die Patienten, bei welchen die Coxitis gleich von vornherein mit Adduction und Innenrotation auftrat, zum grossen Theil fruh schon gar nicht oder nur mit Krucken gehfahig gewesen. Es sin I fast immer die schweren Falle, und in der Regel ist der alte Satz, dass es sich bei ihnen um ostale Processe handelt, welche in der Stutzsläche des Gelenks liegen, richtig. Die Kranken haben entweder stets gelegen und zwar auf der gesunden Seite, so dass das kranke Bein über das gesunde hin in die Adduction und Innenrotation sank oder sie suid mit Kriicken gegangen und haben das kranke Bein vom Boden emporgezogen, gar nicht zum Stutzen benutzt. Auch der Uebergang der Abduction in die adducirte Stellung deckt sich fast stels mit einer Versehlimmerung des Leilens, welches die Menschen zur Bettlage oder zum Kruckengehen zwingt So entsteht auch bei ihnen in der Regel aus der Seitenlage heraus mit Nothwendigkeit die Adductionsstollung für den Fall, dass sie sich auf die gesunde Seite legen und das abducirte kranke Bein nun der Schwere nach in die Adduction hinein kommt. Bei einer Anzahl von Abductionscontracturen freilich, welche sehon in der abducirten Stellung eine gewisse Fration annehmen, kommt ein Lebergang in die adducirte Stellung nicht vor. Es wurde mich zu weit führen, mich noch weiter auf das viel diseutirte Thema hier einzulassen.

In einer Anzahl von Fällen wird nun die abnorme Stellung durch die

Wirkung der Muskeln erhalten, aber gewiss nur für einige Zeit, denn balt treten selbstverstandlich entzundliche Veränderungen mit narbiger Retraction sowohl in nachster Umgebung des Gelenks, als auch fern davon bis zu der Schenkelfascie hin ein, die Muskeln selbst degeneriren zum Theil und verkurzen sich in der angenommenen Stellung, so dass nun auch bei ganz aufgehobenem activen Einfluss des motorischen Apparates die fehlerhatte Stellung verbleibt.

Untersucht man den conitischen Kranken in diesem Stadium bei horizontaler Rücken lage, so schemt es sich in vielen Fällen beim ersten Blick gar nicht um Abduction und Rotation der Extremität nach aussen, bei leichter Flexion zu handeln, denn nur in seltene

Fällen erscheint die Extremität bei gerad stehendem becken abduerrt.

Der Kranke hat nämlich die Contracturstellung der Extremität durch bestimmte Bewegungen des Beckens und der Wirbelsäule maskirt. Noch am weinigsten gilt dies für be-Rotation nach aussen, im dern selbige fast nie durch entstrielende Drehung der kraaten leckenseite nach vorn ganz ausgeglichen ist. Wohl aber sehen wir an dem horzeits liegenden Kranken direct nichts von Flexion. Um die Extremitat auf das Lager leger a können, hat er sein liecken gesenkt und die Wirbelsaule in die entsprechen is Lordense stellung gebracht, so dass wir hier zwischen Lager und Wirbe'sa ile die Hand durchselieber konnen. Er hat ferner die abduente Extremität neben die gesunde gelegt, und dies tat er vermocht dadurch, dass er sein Becken auf der kranken Seite herat schob 🏂 erscheint die mit dem Becken herabgeschobene Extremität im Vergleich zu der neben ibt liegenden gesunden verlangert. Wir haben also eine scheinbare Verlängerung Jer Eitremität, deren Erklärung, so lange sie als reelle aufgefasst wurde, den Aerzten so viel it schaffen machte. Wir verweisen in Beziehung auf diese Verhaltnisse auf die Mittel, weicht wir baben, den Flexions den Abductionswinkel wieder berzustellen und zu messen, auf die was wir § 21 gesagt haben, und auf die dort gegebenen Figuren.

Die coxitische Abductionsstellung allem ist selbstverständlich nicht hirreichend, die Diagnose auf Coxitis zu stellen, denn es kann dieselbe auch durch anderweitige krankhafte Vorgange im Gebiet des Oberschenkels, vor Allem im Gebiet des Beckens, wenn auch selten in so ausgesprochener Weise hervorgerusen werden. Ein entzündlicher Process auf der Vorderseite des Gelenks, eine entzundliche Drusenschwellung, ein auderweitiger periarticulärer Abscess daselbst, wie diese, wenn auch selten beobachtet werden, auch wohl ein Abscess im Gebiet des Trochanter major wird nicht oft die Diagnose wesentlich erschweren. Wohl aber können entzundliche Processe im Becken. vor allen die Abscesse im Gebiet des Psoas und Iliacus tauschen, denn wenn bei ihnen auch selten die Abduction und Aussenrotation hohere Grade annimmt, so muss man doch bedonken, dass dies auch bei der Coxitis offer nicht der Fall zu sein pflegt. Man kann also besonders für den beginnenden Psoasabseess um so mehr in Zweifel bleiben, als ja, selbst wenn er von Erkrankung der Wirbelsaule ausgeht, eine sieht- und fühlbare kyphotische Verkrummung durchaus sehlen kann. Der Zweifel bleibt in manchen fallen ungelost. Doch hat man ein Mittel, welches meist, wenigstens in einem solcher Fall, die Annahme der Coxitis ziemlich sicher ausschliessen lasst. The Bewegungen der kranken Extremität sind nämlich bei den gedachten Processon nur in der fehlerhaften Stellung beschränkt. Beugt man starker, so ist die Flexion und innerhalb der starker flectirten Stellung fast immer auch die Rotation und Seitwartsbewegung verhaltnissmässig frei.

Auch ome Erkrankung im Kniegelenk zwingt den Kranken, falls er herumgeht, in der Regel zu Abductionsstellung im Huftgelenk. Da sich als Folge dieser Abduct onsstellung auch bestimmte Contractur im Kniegelenk entwickelt, so wird man in solchem Fall kaum zweifelhatt bleiben, ob das Kniegelenk erkrankt ist. Wohl aber können über die Frage gleichzeitiger Erkrankung der Hüfte zuweilen recht

Dies fuhrt uns auf eine weitere wichtige bischeinungsreihe, auf die, welche sich ergiebt luch Prufung der Gelenkfunction.

Will man sich überzeugen, ob ein Hüftgelenk begungsfähig ist, so versucht man passive Bowegungen
i der Kreiemität des liegenden Patienten in der Art,
me man die Bewegung, welche man prüfen will, sehr
vig, nicht ruckweise und in sehr geringen Exournen ausführt. Beachtet man diese Regel nicht, führt
ha sofort eine ausgedebnte Beugung oder gar eine
tigedehnte Rotation aus, so sieht man, wenn man die
pina anterior superior ins Auge fasst oder auch die
had auf den Darmbeinkamm auflegt, wie das Becken
fast der Bewegung folgt und sich somit die Extremität
a Hüftgelenk nicht bewegt, während langsam in kleinen
deursienen ausgeführte Versuche meist einen mehr
tauger erheblichen Plexionswinkel zulassen.

Zuweilen sind ohne Narcose absolut keine desiven Bewegungen möglich. Will man hier ststellen, ob es sich in der That um Ankye handelt, so muss der Schmerz und die bskelspannung durch Betäubung des Patienh eliminist werden. In den meisten Fällen nd von der coxalgischen Situation aus Bewemgen, welche dieselbe aufzuheben suchen, also reckung, Adduction oder Rotation nach innen ne Narcose unmöglich. Wohl aber gelingt st immer eine Bewegung, welche die Flexion figert, und innerhalb dieser vermehrt flecten Stellung ist meist auch eine mässige Adction und Abduction aussührbar. Die Rotato dagegen ist, wenn nicht ganz aufgehoben, doch erheblich beschränkt (siehe oben).

Von Bedeutung ist aber weiter die locale füfung des Schmerzes. Selten fehlt er ganz. zweilen ist er ausserordentlich heftig, ann oft mit schmerzhaften Muskelackungen verbunden. Die zu prüfenden hmerzpunkte, die vordere und hintere Gehtsgegend, den Trochanter major haben wir teits oben bezeichnet.

Fig. 37.

Coxista, Flexion, Abduction and Rotation des Fusses such aussen.

Die Flexionastellung (1 Rechter) ist nur aum Theil durch Lordeseustellung compensiet ein Theil ist, wie die Bestame des Kungegeienks eugst, dieht ausgeglichen. Khenas ist die Mid-stin eur zum Theil durch Seubeng des Bestams nuf der kranken Seite (theier Stand der Spans autereur auperior) euspensiet, ausserdem nicht man auf der Frare nich die Extremität in Abdurtion stehen. Ebenno ist nur ein Theil der Ausseurera ein durch Retation des Reckons, so dass die kranke Spans auserior eupprior mehr nach vorn abelt, massirt.

Von ganz besonderem Interesse ist auch die Prüfung der Schmerzhaftigint bei senkrechtem Druck auf das Gelenk dadurch, dass man die gestreckte
ktremitat oder bei flectirtem Knie den Oberschenkel gegen die Huftgelenkfinne andrangt resp kurze Schlage mit der Hand auf die Oberschenkelindylen in der Richtung der Längsachse tuhrt. Entstehen bei diesen Verferten lebhafte Schmerzen, so handelt es sich sehr häufig um Knochenitkrankung im Gebiet des Kopfs oder der Pfanne resp. in beiden Gebieten
ind ist das Untersuchungsmittel insofern von diagnostischer Bedeutung.

An den gedachten Stellen fehlt doch nun auch meist nicht vollstandig

jegliche Schwellung. Im Anfang besonders in der vorderen Gelenkgegend häufig nachweisbar, ist sie zuweilen so erheblich, dass die Arteria crurals emporgehoben wird. Die Schwellung des Schenkelhalses, die Trochanterschwellung in ihrer Bedeutung für die Diagnose der vom Knochen ausgehendes Coxitis ist ebenfalls nicht zu vergessen. Erst später kommt es meist zu Schwellung in der hinteren Huftgegend. Zumal solche vorgeschrittene Falle mit Abmagerung, bei welchen es sieh um Pfannenausweitung am hinteren Rand der Pfanne handelt, pflegen in der Regel eine ziemlich derbe schwielige Schwellung in der gedachten Gegend darzubieten (siehe §. 43). Zuweilen bleibt lange Zeit die Geschwulst mehr ödematös, die Haut dabei mehr weniger zespannt. Zuletzt wird sie elastisch, und bald stellen sieh einer oder mehrere Abscesse von wechselnder Ausdehnung ein. Wir kommen übrigens auf der Abscess, sowie auf die Frage des Fiebers noch zurück.

Die Untersuchung per rectum ist in zweiselhasten Fällen nicht zu vernachlässigen. Zumal wenn es sich um Pfannenprocesse oder um Erkrankungen des Beckens in der Nahe des Sitzknochens. um von da sich entwickelnde Abscesse handelt, sind Erscheinungen von Schmerz, von Geschwulst. Fluctus-

tion nicht selten nachweisbar.

Die Hinterbacke der kranken Seite ist entsprechend der Rotationsstellung und der bald eintretenden Atrophie abgeflacht, die Gesasslinie entsprechend

der scheinbaren Verlängerung nach unten verrückt.

\$, 43. Wir haben Eingangs unserer Betrachtungen über den Typus der coxitischen Stellung hervorgehoben, dass die Abduction bei Aussenrotation und leichter Flexion nicht etwa in allen Fällen vorhanden sein muss Wir wollen hier noch hinzufügen, dass sie auch in ihren Graden sehr wechselt Abduction und Auswärtsrollung sind am constantesten, Flexion kann tehlen. zuweilen leitet nur Aussenrotation die Krankheit ein Noch viel inconstanter ist aber das Verhalten des Gliedes in den späteren Stadien, falls in dem eben betrachteten nicht Heilung eintritt. Das Glied kann in gedachter Situation bleiben, aber sich altmalig reell verkurzen. Wir betrachten diesen Fall albald bei der Spontantuxation und werden sehen, dass er pathologisch-anatomisch meist entspricht einem Schwunde der hinteren Pfannenwand rosp, einem raschen Verzehrtwerden des Kopfes (Caries sicca); das eigentlich typische Stadium, welches häufig, falls die kranke Extremität sich selbst überlassen blieb, dem Aldustionsstadium folgt, ist das ihm entgegengesetzte. The Extremität stellt sich allmälig in die Adduction mit Rotation nach innen bei starker Flexion, eine Stellung, welche der Schenkel selbstrerstandlich auch dann vorübergehend augenommen haben muss, falls wirkliche Luxation eintreten sollte.

Auch über den Mechanismus dieser Stellungsweränderung herrscht keine vollkommett Klirheit und Uebereinstimmung. Der Stellungswechsel kommt fast immer allmalig und mest so zu Stande, dass die stärkere Flexion sich zunichst einstellt. Wir haben oben unsen Meinung über die Ursachen der Adduction und den Stellungswechsel ausgeführt. Wir haben dert als Gründe für die Adductionstellung die Lage auf der gesunden Seite und den Gebrauch der Krücke bei vollkommener Schinung des Beines aufgeführt. Wir müssen aber nich eine litelbe anderweitiger Erklarungsversuche anführen. So den von Bennet, dass in der Zeit des hapseldurchbruchs und der Zerstörung der Theile auf der Innenseite des Gelenks, wie sie sich im ersten Stadium entwickelten, die adducirte Stellung angenommen werde, um eben die an ler Innenseite legenden Gelenktheile zu entspannen, er passt durchaus nicht immer, wied eben die betraffenden Theile gar nicht zerstört zu sein auchen wenn die Adduction antrett. Die von Hennequin aufgestellte ahnliche Hypothese, nach welcher bestarker Ubluction der Selenkolbals sieh gegen den Embus cartilagineus am lateralen Rand der Ffanne anlegen und die hier eitstehenden Druckschmerzen des Kranken zum Stellungs-

erchsel veranlassen sollen, hat etwas Wahrscheinliches, ist aber ebenso wenig erwiesen. Ersch bat die Erklärung durch bestimmte Spannungsverhältnisse versucht, welche an dem Legan ilesfemorale eintreten sollen bei allmäliger Zerstörung der binteren äusseren Pfannen-

und und des hinteren äusseren Theiles des hoptes. Auch diese Erklärung halten wir für anhaltbar, weil die Stellung oft eintritt, ehe derartige Zerstörungen stattgefunden haben, and weil die Zerstörungen an diesen Gebieten iberhaupt viel eher als Effecte der Adduction migelasst werden müssen (siehe unten). Genug, ese stichhaltige, für alle Fälle ausreichende Erllarung ist noch nicht gegeben, aber sehr wahrebendich ist es doch dass öfter bestimmte gemannte Therie der Kapsel, sei es in Folge vermehrten Ergusses, sei es in Folge allmälig entretender entzündlicher Schrumpfung bei dem Wechsel der Stellung, angeschuld gt werden nissen, wenn solche auch eine weit geringere Elle sprelen, als die von uns oben angegebene Settenlage auf der gesunden Seite odordas Krückengeben mit Heraufziehen des Beckens auf der kranten Seite.

Ein Theil der Adduction wird auch bei dieser Stellung durch entsprechende Beckenverschiebung maskirt. Der Kranke will noch gehen oder er will wenigstens moglichst parallele Lage im Bett einzehnen. Zu diesem Zweck hebt er das Becken auf der kranken Seite. Dies bedeutet selbstverständlich eine Senkung auf der gesunden Seite. Mit der Senkung kommt das gesunde Bein in maskirter Abductionsstellung neben das adducirte kranke zu liegen. Das Resultat ist in Folge der Beckenhebung auf der kranken Seite eine scheinbare Verkurzung. (Siehe § 21.)

Auch die Flexion hat zugenommen und wird zuweilen so erheblieh, dass trotz der hochgradigsten Lordosenstellung eine vollkommene Verdeckung dersolben auf dem Lager nicht mehr möglich erscheint, die Extremitat liegt nicht mehr auf, sie wird in Knie und Hüfte gebeugt gehalten. Dann setzt der Kranke den sich einwarts rotirenden Fuss meist gegen die Dorsalfläche des gesunden.

Die Figur 3S zeigt ein derartiges Bild. Die starke Lordosenstellung der Wirhelsäule zuAnmen mit der nich bestehenden Schenkel- und Roeferion beweisen die bichgrafige Flexionstiellung Auch die Adduction ist, wie die gegen den gesunden Sehenkel geneigte Stellung hie Kranken beweist, durch die Hoherstellung des Brekens auf der kranken Seite bieht voll-



kommen maskirt, während die Innenrotation in dem Anlehnen des krauken Fusses gegen den Fussrücken des gesunden ausgesprochen ist.

Meist hat zu dieser Zeit die Gelenkschwellung erheblich zugenommen. Zum Theil ist dieselbe bedingt durch die paraarticulare Schwellung der Theile, welche, ein wirklicher Tumor albus, die Contouren des Gelenks besonders auf der Hinterstäche bis zum Trochanter hin verwischt, so dass die Trochanterspitze oft nur undeutlich fühlbar erscheint, während die ganze Gegend desselben entsprechend der starken Adductionsstellung stark hervortritt. Eine sehr typische Schwellung findet sich nicht selten oberhalb des Trochanters auf der Hinterfläche in der Gegend des hinteren Pfannenrande und des anstossenden Thoris vom Darmbein. Sie entwickelt sich zumal in spateren Stadien der Coxitiden, welche ohne Eiterung verlaufen, und entspricht gewiss ostalen Veränderungen der hinteren Ptannenwand. Zuweilen tritt sie mit primar ostalen Processen in dieser Gegend auf, dann tendirt sie aber in der Regel auch zu Eiterung. Viel häufiger entwickelt sie sich wohl mit der secundaren Veranderungen daselbst, mit solchen, welche man wohl bei den als Pfannenwanderung bekannten Process erwarten darf. Zumal die ohne Eiterung verlaufenden Coxitiden jungerer Kinder zeigen nicht selten in späterer Zeit diese derbe, später knochenhart werdende Schwellung, und gleichzeitig tritt meist eine leichte Verkurzung der Extremität ein.

Zuweilen auch erscheint der Trochanter für sich erheblich vergrössert, besonders bei den Fällen von Osteomychtis und Necrosis circumscripta dieses Theiles. Oft kann bis dahin jegliches Symptom der Eiterung fehlen, wabrend es ein andermal schon fruh zu Abseedirung kommt, selten zu perlarticularer, haufiger zu articularer, die Kapsel durchbrechender. Eine fluctuiren le Geschwulst entsteht auf der vorderen Fläche des Gelenks zuweilen, nachdem der Eiter in die Bursa iliaca durchgebrochen war, und hier kann sich sofort neben der Schenkelsenkung eine solche in das Becken entwickeln. Gern bricht auch der Eiter oberhalb des Trochanter minor am unteren Rand des Obturator externus durch und gelangt von hier aus zu den Adductoren. während in anderen Fallen an der Hinterbacke ein Abscess entsteht. Es verlaufen manche Coxitiden mit sehr reichlicher Eiterung, indem sich sehon fruh ein ausgedehnter kalter Abscess entwickelt. Entsprechend den eben bezeichneten Perforationsstellen der Kapsel, zu welchen noch die Perforationen der Pfannenwand nach aussen hinten, wie nach dem Becken hinzukommen. liegen die Fistelöffaungen bald auf der vorderen Seite, bald auf der Innenseite des Gelenks, hier oft entsprechend dem Adductorenverlauf in der Gegund des Ramus descendens pubis. Die hinteren Abscesse kommen in der Unigebung des Trochantor major, besonders am unteren Rand des Glutaeus maximus zum Vorschein. Fisteln in der unterhalb des Trochanter am Schenkel gelegenen Region deuten off auf ostalen Process, indem sie auf mehr weniger directem Wege in den kranken Trochanter und Schenkelhals suhren

Absesse im Becken konnen bei Coxitis in verschiedener Weise entstehen. Zunachst bilden sie sieh von Erkrankungen der Pfanne aus, sei es, dass ein primarer, tuberculöser Herd nach dem Becken durchbricht, sei es, dass sich se undare Necrose oder Vereiterung des Y-Knorpels einstellt. Im Allgemeinen tolgen sie den Bahnen des Iliasus, doch haben sie eine gewisse Neigung, durch das kleine Becken in das Cavum recto-ischiadicum zu wandern, und m Rectum, neben dem Anns, im Perincum, resp. weiter unten am Schenkel herab durchzubrechen. Zuweilen finden auch Durchbriche im der Darmbein grube, durch neu formirte Locher im Darmbein, auf der Hinterfläche des

Beckens statt. Abgesehen von dieser, für die Resection und die Frage der Behandlung der Pfanne sehr wichtigen Form der Abscesse kommen aber auch sicht selten solche vor, welche durch Durchbruch der Kapsel, sei es da, wo der lleopsoas dieselbe überschreitet (Schleimbeutel), sei es tieser unten am kleinen Trochanter, da wo sich der Muskel insertrt, entstanden sind. Erstere geben direct auf den Bahnen der Muskeln rücklaufig in das Becken, wahrend die letzteren zunächst einen Abscess in der Adductorengegend hervorrusen uad dann erst in das Becken hinemwandern, also gleichsam einen Zwerchsackabscess hervorrufen. Nun soll man aber nicht vergessen, dass auch von der Coxitis mehr weniger unabhängige, z. B. von einer Drusenvereiterung ausgehende Abscesse entstehen konnen. Ich resecirte einst ein zweifellos eoxiusches Hüftgelenk, wesentlich weil sich ein grosser Psoasabscess entwickelte, for welchen man keine anderweitige Ursache finden konnte. Die Resection zeigte, dass der Abscess mit dem Hüftgelenk nicht zusammenhing, allein erst die Section der an Tuberculose zu Grunde gehenden Kranken wies den Ur-Sprung der Eiterung in einer seitlichen Erkrankung eines Wirhelkörpers nach siehe auch über Huftgelenksabscesse Haberern, Centralbl. f Chir. 1881, No. 13 aus Volkmann's Klinik).

Sehr inconstant verhält sich bis zu dieser Zeit die Körpertemperatur. Nicht selten fehlt jegliche Temperaturerhöhung trotz offenbar vorhandener Eiterung Meist jedoch ist für den Fall, dass sich Eiterung innerhalb der Granulationen oder im Gelenk allmalig entwickelt, ein sehr mässiges remittirendes Fieber vorhanden. Die Temperatur bleibt Morgens normal, steigt tends bis 37,8 bis 38. Dazwischen schieben sich öfter höhere Abendtemperaturen (390) ein; zumal nach Bewegungen des kranken Gliedes, nach der Anlegung eines Verbandes u. s. w. Fruh auftretendes und dauernd schweres bieber sollte meiner Erfahrung nach immer den Verdacht erwecken, dass es sich um secundare tuberculöse Gelenkasserien bei Vorhandensein einer von anderweitigem Herd ausgehenden allgemeinen Tuberculose handle. Selbstverstandlich gelten diese Bemerkungen nur, so lange der Eiter noch nicht rach aussen durchgebrochen ist. Sobald dies geschehen, ist das Fieber abhangig von der Zersetzung, welche der Eiter erfährt, und nach dieser Biehtung ist die Gesahr größerer kalter Abscesse des Gelenks hin-

Langlich bekannt.

§. 44. Was können wir aus den bis jetzt angeführten Erscheinungen schliessen in Beziehung auf die pathologisch-anatomische Diagnose der Coxitis?

Vermogen wir aus denselben zu bestimmen, ob es sich handelt um primärostale oder primär-synoviale Processe? Im Allgemeinen müssen wir diese
Frige verneinen. Es giebt wohl nur sehr einzolne Fälle, in welchen die
Dagnose der ostalen Coxitis moglich ist. Man hat behaupten wollen, dass
die ostale Form fruh schon zu adducirter Stellung führe. Diese Behauptung
hat etwas Wahres, insotern auch nach unseren obigen Krotterungen die Coxitisfalle mit primärer Adduction in der Regel die schwereren sind. Die Patienten
missen gleich liegen oder haben gleich ihr Bein gar nicht mehr ohne Krücken
gebraucht. Doch schliesst dies nicht aus, dass auch bei Abductionsstellungen
schwere Ostalprocesse vorhanden sind. Es ist wohl nur ein Zufall, dass ich
gende die schwersten Formen ostaler Coxitis öfter überhaupt nicht aus dem
abluerten Stadium herauskommen sah, aber die Thatsache, dass hald die
sproviale, bald die ostale Form früher in das Adductionsstadium übergeht,
int doch von den meisten Beobachtern anerkannt. Tritt eine Coxitis sofort
hit Adductionscontractur und grosser Schmerzhattigkeit auf, so handelt es

sich doch in der Regel um schwere Ostalerkrankung. Schwellung am Trochanter major, Fisteln daselbst, besonders, wenn die Sonde auch noch direct in den Knochenherd eindringt, sind ziemlich sichere Zeichen für ostale Processe. Fehlen diese, und sind wir also nicht im Stande, zu erkennen, ob der Knochen primär erkrankt war, so vermögen wir nur im Allgemeinen der Wahrheit nahekommende Schlusse zu machen, welche sich beziehen auf die wahrscheinlichen Zerstörungen der Oberfläche der Gelenkenden. des Knorpels und des Knochens Solche Schlüsse ziehen wir aus der Heftigkeit des Verlaufes, wie aus der Dauer des Processes zusammen mit der Stellung des Oberschenkels zum Becken. Wir wissen, dass sich die Malace der Gelenkenden, wie selbige in Folge des krankhaften Processes eintritt. summirt mit den Wirkungen des Drucks, den der Gelenkkopf auf die Pfanne ausubt. Diese Wirkungen aussern sich ontspiechend der feblerhaften Stellung an ziemlich bestimmten Stellen Bei reiner Abductionsstellung stemmt sich der innere Theil des Koptes gegen den inneren Theil der Pfanne, während bei Adduction das äussere Segment des Kopfes gegen des ausseren Pfannenrand gedrangt wird. Da nun der innere Theil des Koptes. auf welchem der Druck bei Abduttion stattfindet, zunachst nicht gegen den harten Pfannenrand, sondern gegon das weiche Polster in der Umgebung der Insertion des runden Bandes sich anstemmt, wahrend bei Adduction die harte Oberfläche des Kopfes gegen den Pfannenrand druckt, so ist anzunehmen, dass der letztere Druck rascher zu entsprechender Ausdehnung des Plannenrandes und zu ulcerösem Decubitus am Kopf führen wird (Paschen). Selbstverstandlich andern sich diese Wirkungen des Druckes an ganz bestimmter Stelle, sobald erst Delecte und dadurch veranderte Druckpunkte und veranderte Wirkung der spannenden Kapseltheile geschaffen sind. Man verspricht sich meist viel von einem objectiven Zeichen, welches, wenn es vorhanden ist ja allerdings die "Carres" des Gelenks in dem uben gedachten Sinne auch objectiv nachweist, nämlich von der Cropitation bei Bewegungsversuchen in Chloroformnarkose. Meinen Ersahrungen nach ist diese jedoch nur in der Minderzahl der Falle vorhanden. Man muss bedenken, dass sich meist nicht etwa die rauhen Knochenflachen, wie sie nach der Maceration des Praparates vorhanden sind, gegenüberstehen, sondern dass meist die Knochentheile oberflachlich granulirt sind. Dazu ist es ja selbstverständlich, dass sehr ausgedehnte forcirte Bewegungen, wenn sie nur den Zweck der Diagnose haben 🚽 verboten sind.

§. 45. Durch die soeben besprochenen Vorgange wird allmälig der Lebergang vorbereitet zu dem Stadium der Coxitis, in welchem wir nun auch auden objectiven Untersuchungsresultaten nachweisen können, dass eine Destruction der Gelenkenden stattgefunden hat.

Das aussere Bild dieser Zerstörung weist stets darauf hin, dass das Verhaltniss des Oberschenkels, entweder des gesammten Schenkels mit dem Gelenkkopf, oder des Schaftes mit einem Theil des Halses nach Zerstorung oder Epiphysenlösung des Kopfes, zu dem Pfannentheil des Beckens, welcher ebenfalls und vorwiegend haufig betheiligt erscheint, insolern eine Veranderung erführ, als der Trochanter nach oben verschoben ist. Er ragt über die Roser'sche Linie hervor, und die Extremität selbst ist verkurzt

Aus dieser Definition geht schon hervor, dass wir diesen sammtlichen Verschiebungen der Extremitat streng genommen nicht die Bezoichnung der Luxation* geben konnen. Allerdings kommt eine Form der Verschiebung

bei Coxitis vor, welche ohne erhebliche Veränderung der Gelenkenden in Folge von unverhältnissmässig leichten Gewalteinwirkungen entsteht, aber bei weitem die meisten sogenannten Spontanluxationen werden eben durch die Destruction der Gelenkenden eingeleitet, und sie entstehen allmälig, ein anderer Theil combinirt sich aus der Destruction und einem leichten Trauma. Es sind dies die Falle, in welchen man, da die Deformitat doch plotzlich entstehen kann und die Form der Verschiebung auch klinisch der traumarischen Verrenkung, der Luxatio iliaca, entspricht, noch am ehesten von Luxation reden kann. Denn andere lehnen sich im klinischen Bild weit eher an die Fractur des Schenkelhalses als an Luxation an. Eine Anzahl von diesen geht nämlich direct aus der Aussenrotation und Abduction hervor, es tritt ganz allmälig eine reelle Verkurzung, ein Ueberragen des Trochanter über die Sitzdarmbeinlinie ein. Am reinsten kann man dies beobachten bei dem allerdings nicht sehr häufigen allmäligen Schwund des Gelenkkopfs durch Caries sicca. Ja zuweilen tritt die Achnlichkeit mit dem Schenkelhalsbruch noch exquisiter hervor, indem plötzlich bei der ostalen Contis one osteomyelitische Epiphysenlösung eintritt. Doch auch bei Ausweitung der Pfanne nach aussen und hinten und gleichzeitigem Schwund des Kopfes rutscht derselbe öfter direct, ohne Uebergang der Abductions- in die Adductionsstellung, in die ausgeweitete Planne hinein. (Siehe Fig. 35.)

Man muss sich bei allen diesen Fällen hüten, dass man die Verkürzung nicht überscht, weil bei dem Bestehenbleiben der Abductionsstellung die dadurch bedingte scheinbare Verlängerung noch die reelle Verkürzung übertrifft. Nehmen wir also z. B. an, zum Auszeich der Abductionsstellung sei ein Herabschieben des Beckens von 4 Ctm. nothwendig gewerden, die Extremitat also ver dem Butritt der Verschiebung des Trochanters ebenso viel scheinbar verlängert gewesen, so würde man, falls nun eine Verschiebung des Trochanters gegen die Sitzdarmbeinlinie nach oben von 2 Ctm einträte, immer noch eine scheinbare Verlangerung von 2 Ctm. behalten. Die reelle Verkürzung wird hier bewiesen durch den Hochstand des Trochanters, aber auch durch die Bestimmung der Beckenstellung, indem die Spina anter, super, der betroffenen Seite 4 Ctm. tiefer steht, als die der gesunden, wahrend die Verlangerung der Extremität nur 2 Ctm. beträgt.

Die Formen von Verschiebung, welche aus der Adductionsstellung hervergehen, lehnen sich dagegen, wie schon bemerkt, mehr weniger an das klinische Bild der traumatischen Luxatio iliaca an. Im Allgemeinen darf man wohl aunehmen, je mehr das klinische Bild diesen Charakter trägt, um so ähnlicher ist auch der Mechanismus der Stellung insofern dem der traumatischen Luxation, als die einzelnen Gelenktheile, der Gelenkkopf und de Pfanne, sowie der entsprechende Bandapparat (Lig. Bertini) noch nicht whr wesentlich durch Destruction verändert sind. Dies ist der Fall, wenn de starre Adduction und Rotation nach innen auch in der Narkose erhalten Meibt, wenn der Trochanter nach aussen hervorragt, wenn der Kopf deutlich auf dem Darmbein fuhlbar erscheint, und wenn gar noch anamnestisch festsicht, dass plotzlich bei einer Adductionsbewegung im Bett diese starre vermehrte Deformitat und das Ueberragen des Trochanter über die Roser-Nélaton'sche Linie eintrat. Wirkliche Luxationen der Art (Distensions--uxation), dass nur die Kapseldehnung das begünstigende Moment für ihr Zustandekommen durch ganz leichte Adductionsbewegungen ist, beobachtet man zuwerlen in dem initialen Stadium der Kindercoxitis, welche fruh schon unt reichlicher Eiterung von dem Charakter des kalten Abscesseiters verlauft. Die Granulation, welche ja im Wesentlichen die Erweichung des Knochens und zusammen mit dem localen Druck die Zerstörung herbeiführt, kann hier sehr beschrankt bleiben, und die Erweiterung der Synovialhohle, die Erschlaffung und Zerreissbarkeit der Kapsel sind die Momente, welche durch leichtes Trauma die Verschiebung zu Stande bringen. (Siehe unten.) An diese Fälle lehnen sieh solche an, bei welchen der oberflächlich bis in die Nähe der Epiphysenlinie geschwundene Kopf sich gegen den wenig geschwundenen Pfannenrand anlehnt. bei denen man also von Luxation auf den Pfannenrand sprechen könnte, und nun folgen solche, bei denen die Zerstörung des Pfannenrandes, die Pfannenwanderung, bedeutende Dimensionen annimmt und der fast immer auch destruirte Kopf in adducirter Stellung in die Bucht hineinrutscht.

Auch für diese Fälle handelt es sich meist um complicite Verkürzungsverhältnisse. Sie gehen aus Adduction hervor, und es war also meist sehen vorher eine scheinbare Verkürzung gleichzeitig mit der die Adduction corrigirenden Erhebung des Beckens sof der kranken Seite eingetreten. Nehmen wir an, das Becken musste um 4 Ctm. erhoben werden und wir hätten somit zunachst 4 Ctm. seheinbare Verkürzung. Jetzt finden wir plötzlich bei einer spateren Messung eine Verkürzung von 6 Ctm. bei gleich gebliebenor, also um 4 Ctm. nach oben verschobener Beckenstellung. Wir ziehen dann die Sitztarmbeinlinie und finden den Trochanter um 2 Ctm. über dieselbe hinwegragend, somit haben wir 4 Ctm. scheinbare und 2 Ctm. reelle Verkürzung.

Wir müssen noch einmal auf die Luxationen zurückkommen, welche die Folge unbedeutender Gewalteinwirkung bei Erguss in die Kapsel sind. Wir bemerkten schon, dass sie sich in seltenen Fällen im Beginn der chronischen Coxitis ereignen.

Ich sah ein angeblich erst seit 14 Tagen leicht hinkendes Kind nach einem Fall som Stuhl eine Luxatio ihaca erleiden, welche als traumatische behandelt und reponirt wurde. Das von seinen Eltern sehr verwahrloste Kind war dann noch ein halbes Jahr lang mit mässigem Hinken herungelaufen und wurde nun in das Krankenhaus mit unzweifelhafter Coxitis gebracht, welche sich als synoviale mit reichlicher Eiterung berausstellte.

Ich habe nachgewiesen, dass es sich bei weitem in den meisten Fallen solcher Luxationen, welche früh bei noch nicht zerstörtem Kopf in Folge leichter Gewalteinwirkung entstehen, handelt um ostale Erkrankung des Pfannenbodens mit beträchtlicher Granulationsbildung an dieser Stelle. Die massenhafte geschwulstartige Granulation drängt den Schenkelkopf gleichsam aus der Pfanne heraus oder bewirkt wenigstens, dass er bei dem geringsten Anlass zu Luxation herausgleitet. In dieser Art zu erklären sind auch die Fälle von acuter spontaner Luxation, welche bei acuten Processen (esteomyelitische) im Huftgelenk auftreten. Auch bei ihnen findet man Pfannenerkrankung mit Granulationswucherung. Dagegen ist der genauere Mechanismus der Störung noch nicht erklärt, wenn sie nach acuten Krankheiten, wahrscheinlich wohl als Folge einer eitrigen, katarrhalischen Coxitis oder eines Hydrops des Gelenks auftritt. In dieser Richtung ist besonders der Typhus, viel weniger das Scharlachfieber und andere acute Evantheme bekannt. Unsicher, obwohl vielfach behauptet, ist noch die Annahme, dass auch ohne Erkrankung des Gelenkes nur in Folge lange eingehaltener Adductionslage durch die gleichen leichten Gewalteinwirkungen eine Luxatio iliaca zu Stande kommen soll Es ist doch immer wahrs heinlicher, dass solche nach langen fieberhatten Krankheiten beobachtete Verletzungen sammtlich auf der Basis eines Gelenkergusses entstanden sind.

Abgeschen von den Verschiebungen des Gelenkkopfs auf das Darmbein sind solche nach anderen Richtungen seltene Ereigeisse Erwähnen willen wir, dass es Beobachtungen von Pfannenwanderung und Spentanlunat en nach dem Foramen ischnadieum giebt. Sehr selten sind die nach dem Foramen obturatorium. Blasius erkennt eigentlich nur die in Felge von Hydrarthrose oder katarihalisch eitriger Coxitis an, von welchen auch Stromayer einen Fall mittheilt. Blasius selbst berichtet nur über eine Sublusation In letzter Zeit ist eine derartige unzweiselhafte Besbachtung von Billroth mitgetheilt worden Gefter dagegen ist eine Richtung der Plannenwanderung vorgekommen, auf welche Eilasius besonders hingewiesen hat, wir meinen die direct nach oben. Indem der Gelenkkepf unter der Spina stehen bleibt, lebnt sich diese Form der Distocation im klunsehen Eila an die Luxatio supracotyloidea an. Ihre Symptome lestehen in Verkürzung, Rotation des Fusses nach aussin und in Verschiebung des ganzen Femur nach aussen, so dass der Trochanter major von der Vedlandinie weiter entfernt sicht. Dabei ist meist, auch wenn der kopf nicht zu sehr geschwunden ist, eine harte runde schwellung unter der Spina anterior superior bemerkbar. Sie ist auch in der Gottinger Klinik wiederholt beobachtet worden.

Wir hätten hier schliesslich noch auf einige andere Ursachen für reelle Verkürzung hinzuweisen. Ist der Kopf stark geschwunden und in die vertiefte Planne hineingerutscht, so kann durch dieses Verhalten nur eine sehr geringe reelle Verkürzung zu Stande kommen. Ebenso wurde das gewiss ganz ausserordentlich seltene Ereigniss des Hineintretens des Kopfes durch ein Liech des Pfannenbodens in das Becken nur geringe Verkürzung bewirken. Ausnahmsweise kann auch eine Verkrummung des Schenkelhalses bei nicht tubereuloser Osteomyehtis das gleiche Resultat herbeiführen (Volktoren. Eigene Beobachtung) Ernst Muller (Bruns) hat kurzlich nachzewiesen, dass auch eine Schenkelhalsverbiegung ohne Coxitis oder Ostitis am Schenkelhals eine Verkurzung hervorruten kann. Dieselbe erwächst wahrscheinlich auf dem Boden der Rhachitis.

In späteren Zeiten, besonders unter der Voraussetzung der Ausheilung der Coxitis, kann aber die Wachsthumsbeschrankung der ganzen Extremität mit in Frage kommen

In Beziehung auf die Wachsthumsstorungen am Becken und die davon abhängigen Formveränderungen verweisen wir auf die Lehrbücher über Getertshulfe

Auch der Möglichkeit einer geringen Verlängerung der Extremität durch Wachsthumsstegerung in Folge des entzündlichen, auf den Schinkelbals wirkenden Reizes bei ostaler Chitte (Hueter) wollen wir hier noch gedenken. Grosse Dimensionen nimmt diese an sich seitene Verlangerung gewiss niemals an, und ist ihre klinische Wichtigkeit also unerheblich.

Zum Schluss dieser der Besprechung destructiver Coxitis bestimmten Paragraphen wollen wir noch einmal hervorheben, dass man mit der Messung der Verkurzung sehr vorsichtig sein soll. Verkurzungen von $1-1^{\frac{1}{2}}$ Ctm. sollen für die Diagnose erst verwerthet werden, wenn auch die übrigen Erscheinungen mit der Annahme einer destructiven Coxitis harmoniren und wenn auch sie darch wiederholte Untersuchung als absolut sicher constatirt sind.

§. 46. Der Weg, welchen die Untersuchung einzuschlagen hat, um die Diagnose der tuberculösen Coxitis zu stellen, ist aus dem, was wir über die Untersuchung der mechanischen Verhältnisse des Hüftgelenks und aus dem, was wir in den vorigen Paragraphen in Beziehung auf die klinische Geschichte der Krankbeit mitgetheilt haben, klar.

Nach Erhebung der Anamnese, bei welcher genaues Examen über etwaige tüberculöse Anlage, der Nachweis gleichzeitiger chronischer Lungenkrankheit oder anderweitiger (Nieren- etc.) Tuberculose nicht zu versäumen ist, prüft man zunachst, falls der Kranke noch geht, bei entblösstem Körper die Eigenthumlichkeiten des Ganges in der oben angegebenen Richtung. Darauf folgt de objective Untersuchung der kranken Extremität bei horizontaler Ruckenlage auf festem Polsterlager. Hier stellt man vorerst die Längendifferenz der Extremitaten fest und führt dieselbe in der §. 21 angegebenen Weise auf ihre Ursachen durch Beckenverschiebung oder durch wirkliche Verkürzung

zurück. Bei Kindern ist für den Fall, dass man Verkürzung findet, auf zwei Dinge zu achten. Man hat auszuschließen die congenitale, sowie die sele seltene paralytische Luxation (siehe § 34) und die Verkurzung durch Wachsthumshemmung in Folge von essentieller Kinderlahmung. Dazu kame die oben beruhrte Verkurzung durch Verkrümmung des Schenkelhalses. Die Frage. ob es sich um congenitale Luxation oder um coxitische Verkurzung handelt ist nicht immer leicht zu unterscheiden. Zwar spricht im Allgemeinen die Freheit der Bewegung des congenital luxirten Gelenks für die Annahme der gedachten Storang; dech ist dabei nicht zu vergessen, dass sowohl acute als auch tuberculose Coxitis im fruhesten Kindesalter in ganz ähnlicher Weise ausheilen können, als wenn es sich um congenitale Luxation handelt. Es ist also unbedingt bei Kindern mit den Erscheinungen anscheinender Congentalluxation fest/ustellen, ob the Gang truber night normal war, ob sie night in fruhesten Kindesalter Erscheinungen von Erkrankung des betreffenden Getenks als da sind Schmerzen, Contractur oder gar Absresse, gehabt haben lin Frage, ob sich die Verkurzung durch Wachsthumsstorung erklart, erledigt sich eintach durch den Nachweis, dass das Hüftgelenk functionell frei und dass die Verkurzung nur durch die Langendisserenz der Extremitaten bedingt wird. Worauf man bei scheinbarei Verlangerung zu achten hat, baben wir bereits angedeutet. Das Becken wird zuweilen verschoben bei Erkrankungen der Synchondrosis sacroiliaca. Hier wird der Nachweis der freien Beweglichkeit des Gelenkes bei bestimmten Erscheinungen von Erkrankung der gedachten Beckenregion zur Diagnose genugen. Schwieriger ist zuweilen die Diagnose der Fälle, bei welchen Abduction und Aussen Rotation eintritt im Gefolge von Trochanter-Erkrankungen, da hier, wie ich mich mehrfach überzeugt habe, in der That auch neben der Abductionsstellung Beeintrachtigung der Bewegnehkeit in höherem Grade vorhanden sein kann. Das primare Auftreten der Schwellung in der Trochantergegend ist für die Diagnose wichtig und zumal bei entzündlichen Processen im Trochanterschleimbeutel sehr wesentlich.

Von weniger Belang sind entzündliche Processe in dem subcutanen Schleim beutel des grossen Trochanter. Dagegen sind solche in der Hursa trochanter. 4 profunda, zwischen Aponeurose des Glut, maxim, und hinterem ausseren Theil des Trochante wie auf dem Urstrung des Vastus externus "elegen, sowahl klinisch, als auch in Beziebuss auf differentielle Diagnose von Bedeutung. Es sind bier acute Hamatome und Abscesse aber auch Hygrome und fungose rest lung is eitrige Erkrankungen beobachtet worden. Frster meist im Anschliss in Traumen eritstehend, machen weitverbreitste, auf der Ausserseite des Schenkels wie auch nach oben über den Trochanter ausgedehnte Schwellung, und die zeuten Abscesse bedingen erhebliche Phlegmene in der gedachten Region. Auch die chronisch entzündlichen Processe pfligen keine rundliche Schwellung zu machen, weil sie eben von der Glutaeussehme niedergehalten werd in Chronische Abscesse, welche den Schlein beutel durchbrech n. senken sich langs des Schenkels theils an der Oberfläche, theils in 4 f Tiefe am lateraten Band des l'astus externus, aber sie gehen auch nach oben mit dem sub glutaalen Bendegewebe. Da nun meist das Hüftgelenk in bestimmter Contracturstellung, A Flexion oder auch in Abduetion und Retation nach aussen, seitener, wie in einem ein in beobachteten Fall, is Addie on steht, so hat man, wenn man den Fall nicht in der Entwickeling sah, grasse Sorg'alt und wiederholte Untersuchung nothig, um die Anwese hat einer Courts oder die Knichenerkrankung des Trochauter sieher auszuschließen. Sind nam lich bei den chronischen hatten einmal Fistein da so beiten selbige wegen der vielfaches und tieb in Senkur gewege meist sehr schlecht, und es hält sehwer, wenn man auch lurch den Nachweis der Sehmerzlesigkeit und der dech verhaltnessmissig freien Bewighthkeit ist Gelenks den Verdacht eines Gelenkabseesses auszuschliessen hat, ebenso die fistulise in krankung des Trochanters von der Hand zu weisen. Man sommt öfter erst sieher dass im Laufe der Behaudtung, welche bei acuten Abscessen in frühen lucisionen bei chrinischen Processen nach Erscheffung der ableitenden Mittel (Tinet, jod., Vesicator) und der directen Compression in Eroffnung, breiter Spaltung und Auskratzen der Granulationen und in schliesslicher Spaltung der F stelgänge zu bestehen hat, die Dingnose mit der eintretenden Heilung sieher zu stillen. Viel häufiger sind freilich fie kalten absecsse der Bursa ir ehanteriea profunda bereits Senkungsabsesse von einem tuberculösen Herde des Trochanter. Es ist daher nöttig, dass man diese Absecsse breit spaltet, die tuberculöse Py genmembran und die Granulation gut wegputzt und nun sieht, ob man einen tuberculös ausgekleideten, in den Trochanter hineinführenden Gang findet, für welchen Fall dann der Herl im Trochanter mit auskratzen, mit Ausmeisseln und Entfernen des tuberculösen Sequesters zu behandeln wäre

ceiten sind selbststandige Erkrankungen der 1 ursa iliaca. Souchet bei Heineckel erwähnt ein Higgrom, und ich selbst habe ein derartiges von Taubeneigrösse beobachtet. Ein größes, durch Punction und Jodinjection geheiltes Hygrom hat kürzuch Ehrle beschrieben. Auch Mosetig hat eine Geschwuist an der Bursa iliaca durch Punction geheilt. Ein sehr größes, mit dem Hüftgelenk communie rendes Hygrom aus der Volkmann'schen Klinik, welches durch antiseptische Eröffnung, Excision eines Taoils des Sackes und Drainage geheilt wurde, hat Schafer (Contralbl 188), pag. 431 geschildert. Daselbst siche auch die Literatur. Es ist mir nicht bekannt, dass jemals durch selbststat dige Erkrankung dieses Sobleimbeutels eine Coatits vorgetäuscht worden wäre. Wohl aber kann er zur Ausbreitung der Eiterung von dem oft mit ihm communicirenden Gelenk nach dem Becken dienen, und in anderen Fällen bricht der Eiter eines iliacalen Abscesses von ihm aus in das Gelenk

durch siebe unten'.

Fast unmöglich erscheint die Diagnose der Coxitis dem Anfangsstadium eines Neopelas ma gegenüber, welches sich in der Niche des Gelenks entwickelt. Wenn es sich freilich um ein Carcinoma mammae hardelt und in den spätern Stadier, desselben coxitischer Schmerz und Abductionsstellung einteit, so wird man sofort den Verdacht einer Erkrankung des Knochens begen. Es seteint, dass solche metas atische Carcinome, wie sie besonders harifg nach Mammae vreinomen eintreten, eine gewisse Verliebe für die Schenkelhalsgeen I baben; das Carcinom setzt sich hier einfach, dieses verzehrend, an die Stelle des Knochengewebes, und wahrend die Schwellung meist im Anfang ganz fehlt, sind auch die Pewgungen zunschst weingstens passiv ziemlich frei bis zu dem Staltum, in welchem das ehenzelhalsgewebe von dem Carcinom soweit verzehrt ist, dass entweder spontan oder bei einem Fall auf den Trochanter, einer Bewegung im Bett, Fractur desselben mit typischer Practurstellung oder auch, falls Innenrotation und Adduction verausging, in Luxationsstellung erfolgte. Ich beibachtete Achiliches bei einem alten Manne mit alveolärem Sarcom dies Oberkiefers. Rier war nach inem Fall auf den Trochanter Abduct ensstellung eingerteiten und erst die Autopsie deckte den Geschwulstherd im Schenkehals und die consecutive Coartis auf Zuweilen auch wird der Knochen in der Nahe des Carcinoms in einem Solchen Grade erweicht (Hausterese), dass sieh der Schenkulhals, ja der Trochantertheil mehr Sier winger erheblich verbiegt.

Weit schlimmer steht es mit der Dagnise bei einem primären Knochentumor, einem Myeloridsa reom im Trichanter, hesonders dann, winn die Entwickelung der coxitischen Simptome etwa nach einem Trauma stattfand. Englisch theilte vor Kurzen mehrere Sitche Falle mit, ber welchen sich typische Abduction und nachfolgende Adductionsstellung. In i den Zeichen der Spontanturation nach Fra fur des von dem Tumor angefressenen Sieheltelbalses einstellten. Seh weillung der Trochantergegend, verhiltnismissig freie und nir in der Richtung, welche die Geschwilst bedagt, bestehende eenstracht gung der Lewegung, geringe Muskelspannung, in späterer Zeit gleichzeitige Drüsenanschwellung und zusehmer le, auf die Weichtheile übergehende Schwellung müssen hier die Diagnose leiten.

Recht schwierig kann aber die E kenntniss werden, ob es sich um eine chronische Cixitis oder um eine Neurose des Gelenks handelt. Die nervosen Erkrankungen der Sienke, wie sie von B Brodie zuerst unter dem Namen des hysterischen Gelenkteid ns. in der letzten Zeit in Deutschland durch Stromeyer und Esmarch besprochen wieden sind, kommen verhältnissmässig öfter bei besser siturten Personen, aber gewiss meht ausschließlich bei solchen weichlichen Geschlechts vor. Mir sehent dass der Ostseestand bei uns in Deutschland eine verhältnissmässig grüssere Zahl derartiger tielenkerkrankungen bietet. Uebrigens habe ich den Eindruck gewonnen, dass die Erkrankungen anderer Gelenke, bewinders die des Kniegelenks, häufiger sind als die der Hüfte.

Ganz ungemein in den Vordergrund tritt hei der Nouralgie des Hüftgelenks der Schmerz und zwar der Schmerz, welcher sich meist nicht auf das Gelenk beschränkt, sondern in die lichnen des Nerv. schiade, des Cruralis ausstrahlt. Dazu kommt, dass keine Schmellung, wohl aber bald Abductions-, bald Adductionscontractur in typischer Weise vorhaufen ist. Jedoch fehlt meist die starre Feststellung des Gelenks wie bei der Coxitis, und tes nders, falls man bewegt, wahrend man die Aufmerksamkeit des Kranken ablenkt, gelingt int eine Acuderung der Stellung und Bewegung in extremer Weise. Dazu kommt das Aufmerksankeit bei Frauen, welche hysterisch sind, die Conneidenz mit bestimmten

schmerzhaften. Lternikrankheiten und das Verschwinden der Hüftgelenksaffection mit diese, die lange Dauer des Liedens ohne palpable nachweisbare Destruction, oft nuch das gide Aussehen, die kräftige Unskelernahrung. In Münnern sind meist anderweitige nervose Liedes gleichzeitig verhanden oder vorausgegangen. Immerhin kann man leicht in den Fall gerathen, das erste Stadium einer Coxitis granulosa bei jungen Individuen mit Geienkneutse zu verwichseln, und man sei hier nie zu rasch in der Entscheitung, weil die für Geienkneutses gültige Therapie leicht bei falseher Diagnose verhangnissvol, werden konnte. Krauce mit Gelenkneutige müssen nämlich hire Extremität gebrauchen, son müssen gehen. Geienkneutig thim malte Hegiessungen des Hüftgelenks Esmarch. Electrocial antihysterische Mittel, kisen etc. meist gute Dienste. En Siebad über Stahlbad besong: öfter die letzten Erscheinungen, ein andermal eine Kaltwassereur oder die Heilung des Utern leidens

Wenn wir nun schliesslich noch darauf hinweisen, wie entzündliehe Processe an der Wirbeln zuweilen Contracturstellungen der einen Extremitat, besonders Plexionscoutractu mit leichter Aussenrotation Heopasus herverrusen und zwar noch lange, bewor Zeichen von ihrealem oder Psoasabsess vorhanden sind, so glauben wir auf alle die wicht gen Verhaltnisse, welche bei der differentiellen Diagnese der Coxitis in Frage komm in aufmerksau, gemacht zu haben. Im letzteren Fall wird der Mangel jeder Schwellung, wie die Freihe der Bewegung im Hürtgelenk nach wiederholter Untersuchung eine siehere Diagnose gestatten

§ 47 Es kann in jedem Stadium der Coxitis Heilung eintreten Je länger die Krankheit gedauert hat, je bestimmter sich bereits destructive Vorgange der Knochen nachweisen lassen, desto unsicherer wird die Heilung überhaupt, wie besonders die mit verhaltnissmassig guter Function des lielenks. Im Beginn kann noch vollstandig gute Gebrauchsfahigkeit erwartet werden, nach einiger Dauer wird immer ein gewisser Grad von Contracturstellung mit Beschrankung der Bewegung nach allen Richtungen zu erwarten sein. In den späteren Stadien, sobald Destruction der Gelenkenden eintrat. kommt Heilung mit Ankvlose oder mit so erheblicher Fixation des Gelenks. dass dieselbe der Ankylose nahe steht, oder Nearthrosenbildung zu Stande Hier richtet sich die Gebrauchstäbigkeit des Gheies nach der Stellung des solben, sowie für den Fall der Nearthrose nach der Festigkeit des neuen Gelenks Ein Gelenk, welches in Ankylose bei ganz leichter Flexionsstelling oder mit einer geringen Beweglichkeit von der Streckstellung aus ausheilt, ist zum Gehen ausserordentlich brauchbar. Weniger gunstig ist diese Form der Ausheilung für das Sitzen. Bewegliche Gelenke bis zu und über einen re tien Winkel Flexion sind dafür entschieden brauchbarer Doch ist der Nachtiedes steifgeraden Gelenks meht allzu gross, falls das andere Gelenk normabeweglich ist. Wir kommen auf diese Frage bei der Besprechung der Contractur zurück.

Erhebliche Eiterung beeinflusst in sehr ungunstiger Weise die Heilung. Sie ist besonders, wenn der Eiter sich zersetzt, der Bildung von derbem narbigen Gewebe durchaus feindlich Die Fälle, welche ganz ohne Eiterung verlaufen (Caries sieca), begrenzen sich meist, nach der Kopf und ein Theil des Schenkelhalses verzehrt war, mit Feststellung der Bestes vom Schenkelhals. Herderkrankungen am Knochen sind, besonder wenn sie mit der Bildung von Neerose einhergehen, zumal bei gleichzeitzen Eiterung für die Ausheilung ausserordentlich erschwerend. Uebrigens plütigerade bei solchen Herderkrankungen nicht selten eine scheinbare Ausheitung einzutreten. Die Symptome verschwinden, der Kranke braucht sein Glied wieder. Plötzlich nach Jahr und Tag geht die Erkraukung wieder von dem alten Herd aus, es entwickelt sieh ein Recidix, welche jetzt nicht selten zur Eiterung führt. Ein Theil der Coxitiskranken ist bereits tubereulös (siehe folgenden § 48), bei einem Theil tritt anderweitige Tuberculose oder Speckentartung der grossen Drusen im Laufe der Krankbeit

on. Zumal Erwachsene resp. ältere Personen, welche Coxitis bekommen, haufig bereits anderweitig tuberculos erkrankt, oder es entwickelt sich silgemeine Tuberculose in directem Anschluss von ihrem tuberculosen Huftgelenk aus.

Billroth macht die Bemerkung, dass bei Erkrankung der unteren Extremität bäufiger Scentartung und amyloide Degeneration einzutreten scheinen, während den Gelenkerkrantugen der eheren Extremität lifter Lungentuberculose folgt. Den Eindruck, dass tuber-colose Meningites bei coartischen Kindern ungewohnlich häufig auftritt, habe ich wenigstens be, den von mir behandelten Kranken gewonnen.

· Wahrend die Tuberculose unabhängig ist von der Eiterung, tritt amyloide Degeneration doch viel häufiger nach Eiterverlusten ein. Aber auch die acute and die chronische Zersetzung des Eiters bietet eine schwere Gefahr in Bezehung auf Tod durch Septicamie und Hectik. So steigt doch im Allgemeinen die Todesgefahr, wie die Verschlechterung der functionellen Prognose für den Fall der Ausheilung mit der schwereren and langer dauernden Eiterung.

Die Zahlen, mit welchen wir vorstehende Bemerkungen belegen können, sind noch sehr tlein, viel zu klein, um die Procentsätze der verschiedenen Ausgangsformen annähernd nathematisch genau formuliren zu können. Billroth hat von 62 in Zürich behandelten Contiserkrankungen bei 51 den Endausgang annähernd genau erheben können. Vollkommen stellt wurden von diesen 54 11 Kranke. Kein einziger dieser Geheilten hatte eine Fistel der sonstige Frscheinungen von Abseessen. Geheilt mit Störung der Gelenkfungton wurden 18. Ber a von diesen Kranken ist die Anwesenheit von Abseess oder Fisteln angegeben, doeb ist die Zahl nicht ganz sicher, da bei Manchen die Angaben fehlen.

Ungeheilt blieben 5. Gestorben sind 20, und zwar 13 an Tuberculose der Lungen, Amyloidentartung, Anmie, Marasmus. Sammtliche, bei denen sich überhaupt Angaben finden, hatten Abscesse oder Fistein. 4 starben an Meningitis, ohne dass von Eiterung etwas erwähnt ware. 2 starben an Pyamie, 1 Kind an Masern.

Ks ware somit etwas mehr als die Hälfte der 54 Kranken gebeilt, aber weit unter der Balfte mit guter Function. Bei den ganz Geheilten fand sieh nie ein Abscess, und unter annehmen, dass nur 10 Procent der Conitiskranken mit Fisteln geheilt wurden. Wir glauben jedoch, dass sich das Verhältniss besser gestalten wird, als aus diesen zum Theil unvollkommenen Berichten bervorgeht. In neuester Zeit hat Jacobsen (Kopenhagen) wam Zweck einer vergleichenden Statistik mit der Resection 63 Fälle von suppurativer und handelt wurden, in ihrem Verlauf verfolgt. Von diesen 63 sollen 17 oler 26,98 Procent ge-helt, 46 oder 73,02 Procent gestorben sein. Wir wo len auch noch die Zahlen des Londoner Comitéberiohts der klinischen Gesellschaft hier anführen. [Centralbl 1881, pag. 425.] Von 34 conservativ Behandelten sollen bei sohen eingetretener Eiterung 33,5 genesen, 42,3 pCt gestorben sein und zwar 20,4 pCt durch die Hüftkrankheit, 9,2 pCt durch Phthise, 3,3 pCt. andbhangig vom ersten Leiden. War Eiterung noch nicht eingetreten, so genasen 69,3 pCt., ausellendet blieben 20,2 pCt, es starben 10,5 pCt. Diese Zahlen stehen in Widersprüch mit allen auderen. Es ist uns wahrscheinlich, dass die Dauer der Beebachtung nicht himreichend lang gewesen ist. Bine Zusammenstellung von Nuoton Schaffer und Robert Levett (New-York) hat soviel Willkürlichkeiten und Ungenauigkeiten, dass wir vorgezogen baben, dieselbe bier nicht zu verwerthen, obwohl sie ein grosses Material (778) ohne Opepuon behandelter Kranken verwerthet.

Fur den Fall, dass der Tod eintrat, war die durchschnittliche Dauer der krankheit 14 Jahre. Dahingegen ist die Dauer der Coxitis im anderen Fall schr unbestimmt, und insbesondere heilen Fisteln oft erst nach vielen Jahren. So lange solche bestehen, sind auch Recidive der Entzündung immer zu erwarten. Es ist auf jeden Fall vollkommen gerechtfertigt, wenn man annimmt, dass auch leichte Falle von Coxitis tuberculosa telten in der Zeit unter zwei Jahren ausheilen. Der Arzt wird gut thun, sobald er uber die Diagnose der Coxitis klar ist, dem Patienten oder den Angehörigen desselben mitzutheilen, dass sie sich auf mindestens se lange Zeit gefasst machen müssen, dass Heilung ganz ohne Storung der Function nicht zu erwarten ist, dass aber jeden Tag unvorhergesehene Erentisse eintreten konnen, welche einen operativen Eingriff gebieterisch verlangen, wenn man sich nicht jedes Einflusses auf die Dauer der krankheit begeben will.

§. 48. Die Actiologie der fraglichen Form von Coxitis ist die der Tuberculose überhaupt. In einer Reihe von Fällen muss man die Krankheit als primar anschen, während sie in anderen als tuberculose Metastase aufzufassen ist. Ich habe eine Anzahl solcher beobachtet mit multipler Gelenkaflection, mehreremal so acut auftretend, dass man im Beginn an einen acuten Gelenkrheumatismus dachte.

In einigen dieser Fälle waren käsige Herde in den Lungen vorhanden doch weiss ich nicht, ob es mehr als ein eigenthümlicher Zufall ist, dass ich bereits ein halbes Dutzer, i solcher maltipler tuberculiser Gelenkentzundungen bei Ergriffensein des Hüftgelenks bechachtet habe nach kasigen Absocssen (Tuberculose) der Nieren.

Man muss diese Falle kennen, weil sie aus begreuflichen Grunden eine höchst ungunstige Prognose haben und kaum einen operativen Eingruf (Resection), welcher sonst indicirt sein wurde, zulassen

Aber unzweiselhatt kommt die tuberculöse Entzündung des Gelenks doch auch oft genug zur Beobachtung bei vorher ganz gesunden, anscheinend nicht serophulosen oder tuberculösen Individuen. Nicht selten entwickelt sich die Krankheit nach einem verhaltnissmassig leichten Trauma, nach einer Contusion, welche das Huttgelenk, den Trochanter trifft. Unsere Annahme ist die dass es sich in solchem Falle um ein tuberculös inficirtes Individuum handelt und dass das Auftreten der Tuberculose an dem contundirten Gelenk in derselben Weise erklart werden muss, wie das Auftreten eines Gummiknoten beinem syphilitischen Menschen an einem contundirten Knochen. Die traumstische Entstehung der Coxitis in dem Sinne und in der Ausdehnung, wie sie besonders von Amerikanern in der letzten Zeit angenommen worden ist, hat keine Bereichtigung.

§. 49. Bevor wir uns über die Behandlung der Coxitis aussern, müssen wir hier die anderweitigen, nicht tuberculösen Formen der Krankheit, welche einen mehr weniger acuten Charakter tragen und der nicht in dem Maasse ein Vorrecht der jüngeren Jahre sind, besprechen.

Zunächst erinnern wir daran, dass eitrige Huftgelenksentzundungen nach all den acuten Infectionskrankheiten auftreten können, welche getegent hauch zur Erkrankung anderweitiger Gelenke führen. Solche Krankheiten sind Pyamie, Septicamie, Typhis, Scharlach, Masern, Gonorrhoe etc. Es sind nett immer die schwersten Formen der eitrigen Gelenkentzundung, welche durch die gedachten Krankheiten bedingt werden. In einer Anzahl von Fallen geht der Gelenkerguss zurück, zuweilen nach Eintritt von Spontanlunation. Ja a manchen Fällen handelt es sich offenbar nur um einen Hydrops. Aber erkommen doch auch schwerere, zu Zerstörung des Gelenkes und Ankylose oder auch zu ausgelehnter Eiterung. Eiterintection und zum Tode tuhrende kormen vor Auch bei dem acuten Gelenkrheumatismus hat man schon eitrige Coxitiden beobachtet; wir glauben indess, dass das Zusammenwerfen der eitrigen Gelenkentzundung und des acuten Gelenkrheumatismus nicht zu hitig ist beh habe zwar auch Falle geschen, bei welchen sich zunächst multiple Gelenkentzundungen entwickelten, welche spontan zurückgingen, und dann eine eitrige eitrigen der eitrigen geschen ein welchen sich zunächst multiple Gelenkentzundungen entwickelten, welche spontan zurückgingen, und dann eine eitrigen

chem Theil derselben handelt es sich um das sehon oben von uns angedeutete Autreten multipler tuberculoser Gelenkaftectionen unter fieberhaften Erscheitungen. Das andere Mal ist eine acute Ostitis der Gelenkenden die Ursache für die Coxitis. Dazu kommen dann noch die Fälle, welche sich entwickeln im Anschluss an eine Gonorrhoe. Der Verlauf derselben ist fast immer leicht, entspricht einer katarrhalischen Gelenkeiterung, doch habe ich einen schweren Gelenkabseess mit anderweitigen Affectionen von Gelenken und Scheinbeuteln beobachtet, für welchen sich die Annahme nicht abweisen lies, dass die Erkrankung mit dem bestehenden Tripper in Beziehung stand. Aber auch dann fehlt uns noch für eine gewisse Zahl anderer Gelenkeiterungen eder Anhaltspunkt in ätiologischer Beziehung, allerdings nicht mehr und nicht wenger als für die acute eitrige Ostitis und Periostitis auch.

Wir wollen hier noch darauf hinweisen, dass auch im truhesten Kindesalter eitrige Coxitiden zur Beobachtung kommen. Die Gefahr der eitrigen, zur Perforation kommenden Coxitis ist übrigens bei kleinen Kindern aus den einen Lebensjahren offenbar viel geringer als bei Erwachsenen. Sie heilen bieht selten selbst nach Perforation des Eiters mit beweglichem Gelenk aus, en Umstand, der wohl dadurch erklart werden muss, dass der Kopf noch knorplig ist. Ein anderer Theil führt aber auch wohl zu Luxation und kann in der Folge mit Congenitalluxation verwechselt werden, oder er führt zu Destruction und Verkurzung, meist aber auch hier zu beweglichen, leidlich

gutem Gelenk.

Ein grosser Theil dieser Coxitiden trägt, wie wir schon bemerkten, den subacuten Charakter, und man muss nach dem Verlauf und der Ausheilungsfätigkeit ohne functionelle Storung schliessen, dass wir es mit katarrhalischen Eiterungen zu thun haben. In diese Reihe gehört ein Theil der pamischen, der typhosen, der scarlatinosen, wie der analog dem acuten Recumatismus entstehenden und auch der gonorrhoischen Entzündungen. Sie sichten sich zum Theil durch ihr schmerzloses Austreten und durch den leichten Eintritt von Spontanluxation aus. In dieser Richtung haben ja die typhosen Formen eine gewisse Beruhmtheit erlangt. Aber man soll nicht tergessen, dass auf der anderen Seite manche der durch die gedachten, wie durch weitere unbekannte septische Insectionen entstehenden Coxitiden das bild der schwersten localen und der hausig rasch todtlich werdenden Allgemeinmetetion trägen

Fast immer soll bei diesen Formen die Synovialis der Ausgangspunkt

der Erkrankung und der Knochen erst secundär ergriffen sein.

Dich hat Biltroth eine Anzahl vin Fällen beschrichen, bei denen jede Eiterung im Gelek fehlte, die Synovialis nur roth, ödematös gewulstet war, wahrend der Knorpel durch sebebonirale Ostitis gelest und neerotisirt war. Er fasst die Form, an welcher die hranken frunde gingen, als eine wesentlich vom Gelenkkopf ausgehende infectiose Ostitis auf.

Es kommt dann in den schlimmen Fällen zu Malacie und Necrose des Knorpels, zu Caries des Kopfes und der Pfanne, zu Spontanluxation mit Eiter-

enkung in der oben geschilderten Weise.

Ich selbst bin mehr und mehr der Ueberzeugung geworden, dass die grosse Majorität aller acuten und subacuten Coxitiden des Junglings- und des Kindesalters, sowie auch ein Theil derer, welche im Mannesalter auftreten, bedingt wird durch eine acute Osteomyelitis oder besser Ostatis der Gelenkenden

Indem wir hier von den Fällen absehen, bei welchen unter der Voraus-

setzung von Schaftnecrosen, die sich bis in die Nähe des Gelenks erstrecken. Gelenkentzündungen sich entwickeln, welche allmälig und spontan wieder verschwinden ohne schwere functionelle Schädigung des Gelenks, gedenken wir jener Erkrankungen, welche entstehen als Folge primar ostalor Processe im Gelenk, ganz im Sinne der Entwickelung der Synovialentzundung bei Tuberculose. Zu erwähnen ware an dieser Stelle zunächst der Ostitis in der Knorpelfuge, welche zur Lösung derselben führt. Dieselbe ist in ihrer pathologischen Bedeutung sehr verschieden. Es giebt, wie Valkmann schon vor 20 Jahren betont hat, ganz schwere Formen, welche zu Gelenkverjauchung oder -Vereiterung, zum Tod des Individuums, auf jeden Fall zu Zerstörung des Gelenks fuhren. Aber es giebt auch Fälle von Epiphysenlösung, welche fast ganz ohne acute Symptome unter dem Bilde eines Gelenkhydrops verlaufen. Ich habe mehrere solche Falle gesehen, die Gelenke aufgeschnitten, die total gelöste Epiphyse herausgezogen. Das Huftgelenk war dabei hydropisch. Eine Erklarung, wie es zu der Lösung des Epiphyse gekommen war, liess sich nicht geben. Immerhin sind diese Formen der ostalen Erkrankungen weit seltener als die bereits von Schede, Albert und neuerdings auch an der Hand des Göttinger Materials von Dr. Muller beschriebenen. Es handelt sich bei ihnen um ostale Herderkrankungen des Schenkelkopfs und der Pfanne, ganz im Sinne der Herderkrankungen bei Tuberkulose, und zwar charakterisiren sich die kleinen Herde, welche bald nur in dem einen, bald in mehreren Gelenken verkommen und somit einen Gelenkrheumatismus vortäuschen, welche zuweilen auch gleichzeitig mit Schaftnecrosen vorhanden sind, als Granulations- und Eiterherde. Meist ist der erbsen- bis nussgrosse Herd zum Theil mit Granulationen, zum Theil mit eigenthümlich kalkig-weissem, eingedicktem Brei oder mit charakteristisch gelbem, eingedicktem Eiter angefüllt. In diesen Herden und den weissen resp. gelben Depots finden sich die Infectionsmikroben der acuten Usteomyelitis. Meist auch findet man in ihnen kleinere und grossere, oft durch ihre intensiv gelbe Farbe ausgezeichnete Sequester, welche zumal in dez Pfanne ofter als stark angenagte platte Knochenstucke eine nicht unbetrachtliche Grösse erreichen. Dass am Kopf grosse Stücke, zuweilen die ganze Epiphyse abgestossen werden kann, haben wir bereits erwähnt. Die Herde kommen bald im Kopf, bald in der Pfanne, zuweilen in beiden Gelenkgebieten zur Entwickelung, und sie bewirken durch Infection des Gelenks bald eine eitrige, bald eine trub wässrige Synovitis. Bei subacutem Verlauf und langerer Dauer vermag das Gelenk vollständig in derselben Art zu degeneriren. wie das fungose Gelenk bei Tuberculose, und nur die Anamnese, die acute Entstehung der Krankheit, wie der eigenthumliche Befund von kalkigem oder gelbem Brei in den Herden, auch wohl die kleinen nicht tuberculösen Sequester in denselben lassen die anatomische Diagnose stellen. Nach Tuberkeln und Bacillen sucht man in diesen Gelenken vergeblich.

Die Diagnose dieser Fälle basirt auf dem Nachweis des acuten Beginnes der Krankheit, sowie auf der localen Untersuchung des Gelenkes. Dasselbe ist oft sehr schmerzhaft, es schwillt an, öfters, zumal bei Pfannen-Coxitis, kommt es plötzlich zu Luxation, oder die Epiphysenlösung schafft ein Bild, ahnlich dem der intracapsularen Schenkelhalsfractur. Die schlimmen Falle abseediren, bei den weniger schlimmen treten zunächst Zeichen von schwerer Gelenkentzundung mit Fieber auf. Oefter wird man die Diagnose erst sicher machen, wenn man durch die eitrige Gelenkentzundung veranlasst wird, zu resecuren. Die Resection ist denn auch in der That meist das richtige Heil-

mittel, wenn es nicht ausnahmsweise einmal gelingt, den ostalen Herd ohne Eroffnung des Gelenks (Trochanterherd) zu entfernen, oder mit der einfachen Entfernung des in der Epiphyse gelösten Kopfs die Operation zu beendigen.

Schliesslich hätten wir noch daran zu erinnern, dass zuweilen ein iliacaler Abscess durch den Schleimbeutel in das Gelenk durchbricht. Ich habe dies mehrfach gesehen bei parametritischen und bei Abscessen, welche sich von der Wirbelsäule aus gesenkt hatten. Sehr häufig ist die Complication gewiss nicht. Auch nach länger dauernden Drüseneiterungen wurde zuweilen Durchbruch des Abscesses in das Hüftgelenk beobachtet.

Immer wenn eitrige Coxitiden mit mehr subacutem Charakter auftreten, soll man bei der Diagnose die Möglichkeit einer tuberculösen Metastase in das Gelenk (siehe oben) berücksichtigen.

Die klinischen Erscheinungen der besprochenen Formen von Coxitis sind durchaus nicht immer so bestimmt ausgesprochen, wie man denken sollte. Zunächst muss hervorgehoben werden, dass wohl in manchen Fällen die typischen Beckenstellungen eintreten, dass also zunächst Abductionsstellung beobachtet wird, abor vielleicht ebenso häufig stellt sich, wie wir bereits bemerkten, die Extremität sofort in Adduction, oder der Arzt bemerkt gar die Krankheit zuerst durch den Nachweis einer Luxation (Typhus). Am meisten aber frappirt es den Anfanger, dass gerade bei den schwersten Formen öfter jede Contracturstellung vermisst wird. Das Hüftgelenk steht ja allerdings in dieser Richtung nicht isolirt, auch insofern nicht, als sogar passive Bewegungen, wahrend das Gelenk bereits schwere anatomische Veranderungen erlitten hat, leicht, ja schmerzlos möglich sind. Immerhin sind gerade die acuten ostalen Formen oft ausgezeichnet durch schwere Contracturstellungen, welche leicht mit Ankylosirung ausheilen. Sie liefern, zumal wenn sie als multiple Gelenkaffectionen, vielleicht in beiden Hüftgelenken oder in Hutte und Knie u. s. w. auftreten und in Beziehung auf Lagerung vernachlässigt werden, das Material zu den mannigfachen schweren Ab- und Adductionscontracturen und Ankylosen, deren Beseitigung in der Folge den Scharfsinn und die Kunst der Chirurgen herausfordert. Schwellung ist oft vorhanden, die Femoralarterie omporgehoben. Hinten bildet sich wohl auch rasch ein Abscess. Zuweilen geht der Durchbruch des Eiters in das paraarticulare Gewebe mit Senkung am Oberschenkel und im Becken ausserordentlich rasch, und es halt auch, wenn man den Kranken jetzt erst sieht, sehr schwer, den Ausgangspunkt der Eiterung zu bestimmen. Für viele Falle ist der heftige Schmerz im Huttgelenk ein sehr bezeichnendes Symptom, und ber sehr acutem Verlauf kommt leicht auch spater reelle Verkurzung auf den oben gedachten Wegen hinzu.

Diese Formen sind alle ausgezeichnet durch gleichzeitiges Fieber. Aber der Typus des Fiebers an sich hat nichts charakteristisches. Die leichteren Fälle, welche ich sah, hatten hohe Abendtemperaturen (39 Gr.), des Morgens Abfall, die schweren sind noch wechselnder: bald haben sie gleichmassig hohe Temperaturen mit geringer Morgenremission, zuweilen auch mit typhosen Symptomen (ostale Formen), bald hectische Curven von grosser Steilheit (besonders nach Eroffnung der Abscesse), bald Pyamiecurven.

Ebenso buntgestaltig ist die Prognose. Die leichteren Fälle verlaufen bei georgneter Behandlung innerhalb einiger Wochen oder Menate gunstig, mit fun tioneller Brauchbarkeit des Gelenks, seltener mit Contractur oder Ankylose Von den schweren kommen die wenigsten Kranken nach sehweren allgemeinen und örtlichen Erscheinungen mit Ankylose durch, bei weitem der grössere

Theil erliegt der Krankheit.

8. 50. Wer sich mit den modernen Anschauungen über Gelenktuberculose vertraut gemacht hat, der wird es ohne weiteres verstehen, wenn wir unsere Ueberzeugung dahin aussprechen, dass wir ein directes Heilmittel der tuberculösen Coxitis nicht haben und dass nur die radicale operative Entfernung des Kranken im Gelenk einem solchen nahe kommt. Die specielle Kenntniss der pathologischen Anatomie der Hüftgelenkstuberculose macht es aber begreißich, dass in einer verhaltnissmässig grossen Anzahl von Fallen die Erkrankung des Gelenks, zumal die der Knochen, so erheblich ist, dass man überhaupt gar nicht daran denken kann, auch wenn man noch so lange mit zweckmassigen palliativen Mitteln abwarten wollte, ohne Operation die Heilung zu erreichen. Die Zahl der Fälle von tuberculöser Coxitis, welche nur auf dem Wege der Resection und ausgedehnten Entfernung des erkrankten geheilt werden können, ist ausserordentlich gross. Es nützt nichts, sich gegen diese Erkenntniss durch Gehonlassen zu sträuben; ein solches Verhalten des Arztes kostet vielen Menschen das Leben.

Trotzdem sind wir nicht der Meinung, dass es gerechtfertigt wäre, sobald man die Diagnose der Coxitis tuberculosa gestellt hat, die Operation vorzunehmen, also eine sogenannte Frühresection zu machen, denn einmal würde man dabei doch öfter in die Lage kommen, eine der anderen Formen von Coxitis früh zu reseciren, der Formen, welche unbestritten auch ohne Operation heilbar sind, und andererseits giebt es dech eine recht grosse Anzahl von tuberculösen Coxitiden, welche bei gedulchger und sachgemässer Conservativbehandlung ohne Resection und zwar functionell bei weitem besser ausheilen, als nach derselben. Wie oft aber die Resection nöthig wird, das möge man daraus ersehen, dass mit Zugrundelegung solcher Anschauungen in der chirurgischen Klinik in Göttingen von 122 in einem bestimmten Zeitraum behandelten Coxitiden 50 resecirt werden mussten.

Wir wollen also zunächst einmal, ohne darauf einzugehen, welche Fälle von Coxitis conservativ oder operativ behandelt werden sollen, die Frage beantworten: wie behandelt man die Kranken, welche wenigsteus vorläufig

fur die conservative Behandlung bestimmt wurden.

Den Erscheinungen, welche zuweilen das Eintreten einer Coxitis voraussagen lassen, dem Knie- und Hüftschmerz, dem vorübergehenden Hinken der Patienten hat man alle Ursache mit Argwohn und Versicht zu begegnen. Am besten ist es wohl, wenn man zumal Kinder, welche solche Symptome bieten, liegen lasst. Dies soll aber ganz unbedingt geschehen, sobald sich wirklich nachweisbare Erscheinungen von Coxitis, als da sind Druckschmerz, Stellungsanomalien etc., ausgebildet haben.

Ist die Coxitis einmal manifest, dann muss die Behandlung derselben, sei es. dass sie als tuberculöse oder nicht tuberculose

aufgefasst wird, eine wesentlich mechanische sein.

Wir verkennen durchaus nicht den Werth einer zweckmässigen Allgemeinbehandlung, d. h. den Werth der Anwendung von robertrei den Heilmitteln und der gleichen Daat, wir legen den grössten Werth darauf, dass coxitisete Kinder nicht für die Dauer der Cur im Zimmer en gespert werden Land und techtigstuft, zumal auch Seeluft sind für exattiskranke Kinder sein zu emfehlen. Weniger rathen mitchten wir dagegen zu regelmassigen badeuren, wenn wir auch gern zugeben, dass ein Seilbad den an tübereuloser Entzündung der Gelenke leidenden Kindern gut thut. Die Unruhe, wiehe durch das regelmizissig wiedersholte Baden für das Gelenk der Kinder herbeigeführt wird, hebt den Nutzen, weichen das

Bet selbst bringt, reichtlich auf. Besonders die Seeluft scheint auf die cachektischen bleder ausserordentlich günstig zu wieken und die Feilung auch der schlimmen Formen zu bermstigen. Es ware sehr zu wünschen, dass eine grössere Anzahl derartiger Spitaler am Sestiand für die Kinder weniger gut situirter Eltern gegründet würden, wenn man auch te Mitheilungen Cazin's über Heilungen der suppurativen Coxitis in einer derartigen Anzahl mit Vorsicht aufnehmen muss. Er hat angeblich von SD suppurativen Coxitislen im Lauf von 5 Jahren 44, also 55 pCt. geheilt. Hier ist schen die Beobachtungsdauer zu kurz. Elters erkeinen wir für manche Pälle den Vortheil von Eisapplication auf die Gegend des eine kten Gelenkes gern an, wir geben auch zu, dass zuweilen Hautreizen, wie dem Vestcaler, der energischen Application von Jodtinetur eine sehr entschiedene Wirkung zukommt, was besonders für die allerdings sehr selten vorkommenden Pälle von Hydrops gelten mag. Alet aller bese Mittel sind allgemeine, für simmtliche Gelenke güllige. Die verschiedene aussere Configuration der Gelenke verlangt aber verschiedene mechanische Leistungen für die tor, und die Beschreibung der mechanischen Mittel, welche am Hüftgelenk nach dem, was wu jetzt wissen, dem Zweck am meisten entsprechen, liegt uns hier oh

Hueter rühmte auch für die tubereulöse igranulirende Coastis die Effecte der parench matesen Carbolinjection. Er empfahl für leichtere Falle das Robr einer Pravazspritze am verderen Rand des Trochanter einzustessen und bis auf den Schenkelhals zu führen. Ebenso ist der Schenkelhals vom hinteren Rand des Trochanter au erreichen Genügt des nicht, so will er die Nadel an der Aussenfliche des grossen Trochanter einstechen und durch die verticalis in das entzündete Gewehe der Markhöhle schieben. Dringt die Nadel leicht die So sichert dies zugleich die Diagnose und das Verfahren ist indient. Wir haben keinen

Vortherl von dieser Behandlung gesehen und wiederrathen sie im Allgemeinen.

Die mechanische Behandlung der Coxitis stellt uns die Aufgabe, dass wir den Erkrankten schützen vor einer Reihe von ungünstigen Ereignissen, welche wir, falls die erkrankten Gelenke sich selbst überlassen bleiben, in der Regel auftreten sahen; wir müssen ihn behüten vor dem Eintreten der Zerstörung an den malacischen Gelenkenden, welche wir auf Rechnung des Druckes setzen mussten, sowie vor dem gleichzeitigen Zustandekommen der im Falle von Aushellung zu erheblicher Störung im Gebrauch des Beines führenden Contracturen. Wenn wir dabei finden, dass eine Mothode gleichzeitig eine directe Heilwirkung zu entfalten scheint, so wollen wir vorlaufig auf die exacte Erklärung derselben, weil das Wie der Wirkung noch nicht sanz durchsichtig erscheint, verziehten.

Wir erkennen es gern und willig an, wie erst durch Bonnet's Lehren, dass ein erkranktes Glied vor allem Ruhe bedürfe, die Möglichkeit gegeben worde, für ein erkranktes Huftgelenk überhaupt irgend etwas zu leisten. So torlerten wir bereits vor allen Dingen gleich bei dem Beginn der Krankheit wiege Lage, hier vielleicht in Verbindung mit Eisblase, mit Tinetur jedt auf die vordere und hintere Gelenkgegend anzuwenden. So lange keine Stellungsveranderung vorhanden ist, mag eine solche Verordnung oder auch Lagrung in einer Bonnet'schen Hose, langere Zeit fortgesetzt, zur Cur

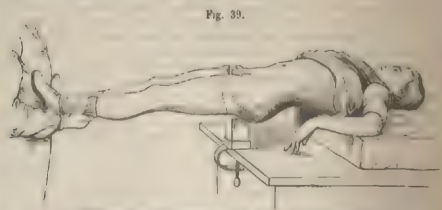
hinreichen.

Allein in den meisten Fällen handelt es sich doch sofort um mehr. Der Patent ist bereits seit längerer Zeit erkrankt, es ist bereits Contractursteilung vorhanden. Wir wissen, dass die Contracturstellung mit der Zeit in Destruction des Gelenkkopfs und der Pfanne an bestimmten Stellen tührt, auch für den Fall, dass ursprünglich keine ostalen Herde ichanden waren. Diese Destruction wird allerdings besonders dann begunstet, wenn dem Kranken der Gebrauch der Extremität gestattet wird, sei es, dass derselbe geht, sei es, dass ihm nur erlaubt ist, beliebige Lage und betebige Bewegungen der nicht geschützten Extremität im Bett vorzunehmen. Alein sie wird doch auch nicht ganz ausgeschlossen für den Fall, dass wir die Lage der Extremität fixiren in der gegebenen contracten Stellung. Ebenso wissen wir, dass die Ausheilung in Contracturstellung den Gebrauch der Ex-

tremität, je nach der Richtung und dem Grad der Contractur, ganz erheblich schadigt. Wollton wir also eine exact gearbeitete Bonnet'sche Hose, eines Gypsyerband ohne vorherige Correctur anwenden, so wurden wir, auch wenn derselbe absolut sicher fixirte, nicht alles leisten, was gefordert werden muss. Das hat auch Bonnet schon sehr wohl begreffen, und er lehrte bekanntlich, dass man vor der Anwendung der Drahthose, später des Kloisterverbandes das Redressement des entzundeten Gelenkes vornehmen solle. Die Mittel und Wege, welche wir zu diesem Redressement haben, sind nun verschiedene. Eine Zeit lang horrschte, wenigstens bei uns in Deutschland, die Methode des forcirten Redressirens der Contracturstellung in Chloroformnarcose. Wenn dieselbe, wie wir noch ausführen werden, für manche alte schwere Fälle von Contractur, zumal für schon abgelaufene von grossem Vortheil erscheint, so ist sie einmal für frische Falle nicht ohne Gefahren, andererseits aber auch in der That für die Correctur mancher Stellungen nicht so leistungsfahig, wie die Methode der allmaligen Beseitigung der Contractur auf dem Wege der Gewichtsextension. Die meisten deutschen Chirurgen sind wohl darin einig, dass durch diese Methode in der Regel die Cur der Coxitis, falls Contracturstellung vorhanden ist, eingeleitet werden soll.

Eine Anzahl von Chirurgen legen dann, nachdem die Contractur beseitigt war oder auch wohl sofort, falls keine solche vorhanden ist, einen Gypsverband an. Wir wollen zunächst die Technik des Beckengypsverbandes beschreiben und später unsere Meinung über die Indicationen desselben aussprechen.

Der Gypsverband, welcher das Hüftgelenk feststellen soll, muss sich über das Becken einerseits und bis zum Fuss, d. h. bis über die Knöchel, in Fallen mit starker Neigung zu Rotation auch über das Fussgelenk hinaus bis zum Vorderfuss ausdehnen. Eine annahernd siehere Feststellung des Huftgelenks gewinnt man freiheh nur so, wenn man auch noch das gesunde Hüftgelenk bis zur Mitte des Oberschenkels in den Verband hinem nimmt.



Legeroug and sinem Bookenstutepunkt zum Anlegen eines tippsverbandes

Man kann einen Beckenverband ohne irgen I einen besonderen Stützapparat machen Man legt dann den Korper des kranken mit dem Rücken auf einen mit einer Matratze belegten Tisch, so dass das Becken über denselben hervorragt. Etwa 1 h Fuss von dem Tisch

in für die gesunde Extremität ein zweites Tischehen hingestellt, so dass die von einem fiebû en gehaltene kranke hatremität und das Becken für die Anlegung des Verbandes frei 11. Aber weit bequemer und in Anbetracht dessen, dass man mit weniger Gehülfen austecht, auch für den Arzt auf dem Lande empfehle swerther ist doch der Verband zu machen, een man sich eines der von Esmarch, Bardeleben, Volkmann, Roser angegebenen isterunkte bedient. Ich gebranche den Roser'schen Apparat, welchen ich in der Art modifert habe, dass er an das Ende eines festen Tisches angeschraubt werden kann.

Der Oberkörper des Kranken ruht auf entspreehender Matratzenerhohung bis zu dem Theil, welcher die obere Gronze des Verbandes bezeichnet. Am freien Rand des Tisches ist der Stützpunkt so angeschraubt, dass sich der kleine Sattel zwischen die Beine des Kranken ggen das Perineum und Kreuzbein und die Tubera ischir hinemschiebt. Der mittlere Pflock ragt senkreicht zwischen den Beinen hervor und dient als Contraextensionspunkt. Das gesunde Hein kann auch rechtwinklig im Knie gebeugt auf einen vor dem Tisch stebenden Stubl aufgesetzt oder von einem Assistenten gehalten werden, die kranke Extremität wird

Man muss zumal das Beckenstück des Verbandes, besonders am Kreuzbein und den Spinis anterioribus gut polistern. Dies geschicht am einfachsten durch eine um das gesammte Becken und über dasselbe hinaus bis zu dem Beginn des Thorax gelegte, doppelte Lage Watte Der Verband muss die Darmbeinkämme noch ein gutes Stück überragen. Auch ast entschieden anzurathen, dass er nach unten noch den Trochanter der gesunden Extremität unlasst Man fixer die Wattelage mit einer breiten Gazebinde durch Zirkel- und Spicatouen um die kranke, und falls man auch den gesunden Oberschenkel hineinnehmen will, sauch um die gesunde Hüfte. Auf der hinteren Seite des kranken Beines ragt der Gypsvertund bis zum Sitzknorren, welcher durch eine Lage Watte gepolstert ist. Dadurch wird erwecht, dass eine gewisse Extension stattfindet. Man muss dann den Fussfücken ebenfalls Ent einer Lage Watte belegen. Unter das Knie kommt beim Erharten des Verbandes ein kleaes Kissen, welches verhindert, dass das Kniegelenk nicht in Ueberstreckung gerath

Die Gypsbinden für das Becken sollen möglichst breit sein und auch für den Fall, das man das gesunde Bein nicht in den Verband hinein nimmt, wenigstens bis in die Nahe des Trochanter das Becken umgeben. Das Stück des Verbandes, welches am leichtesten ein-breht, ist die Gegend der Ingunalfalte. Man kann diesem Theil eine sehr erholite Halt-buteit geben durch eine kurze, etwa 5-6 Ctm. breite Schiene, welche, besonders an ihren Enden wohlgepolstert durch in Gypsbrei getauchte und mit ihm imgragnirte Baum-W. e. von dem Beckenthoil des Verbandes her vorn das Hüftgelenk überbrückt und etwa bis zur Mitte des Oberschenkels reicht. Zwei lange Schusterspähne, einer auf der Aussenseite rom Becken bis zum Fuss, der andere auf der Innenseite, befördern die Haltbarkeit

des Verbandes sehr.

Obwohl der Gepsyerband von allen Vorbänden, welche das Huftgelenk eststellen sollen, noch am sichersten wirkt, so leistet er doch nicht alles, was Wr winschen, da selbst dann, wenn ein Theil der gesunden Extremität hineingenommen wird, der Beckentheil des Verbandes wegen der wechselnden Füllung the Unterleibes night ganz fest anliegt. So erlebt man also zuweilen, dass sich die fehlerhafte Stellung innerhalb des Verbandes wieder herstellt. Dies kommt freilich, falls der Verband die oben beschriebene Ausdehnung hat und falls er exact angelegt ist, selten vor. Dahingegen wirkt er sehr prompt für die Gelenke, deren Steifstellung wir mit in den Kauf nehmen mussen, um den Huttverband etwas solider zu machen; wir meinen das Knie- und Fussgelenk. Als Folge solcher Feststellung sehen wir öfter Veränderungen dieser Gelenke eintreten, welche sieh bald nach der Entfernung des Verbandes als leichte exsudative Gelenkentzundung geltend machen. Auf jeden Fall bleibt wenigstens das Kniegelenk langere Zeit nach der Entsernung des Verbandes steil. Wir haben schon oben bemerkt, dass man, wie es in der Göttinger Klinik seit langer Zeit geschieht, das Fussgelenk ohne Nachtheil aus dem Verband herauslassen kann.

Man hat non dem Gypsyerhand ausser den eben bezeichneten Nachtheilen, dass er nicht unbediegt das leistet, was wir wünschen, sowie dass er zum Etwergehenden Versteifen der Gelenke, zumal des Kniegelenks, führt, auch anderweitige schwere Schadigungen des Gliedes vorgeworten. So sollte auch das kranke Hüftgelenk selbst unter dem Einflusse der dauernden Ruhigstellung sehwer leiden, die Kapsel sollte erheblich schrumpfen und nach der Entfernung des Verbandes Rupturen durch die Bewegung erleiden, wel be Hämorrhagie und Recidiv bewirken konnten. Alle diese Vorwurfe treifen entweder nicht zu oder sie lassen sich auch den anderen Methoden vorwerfer. Sie sind erhoben worden zu Gunsten der Extensionsbehandlung, als einer Methode, welche nicht nur die Contractur beseitigen, sondern auch noch uber diese Leistung hinaus als alleinige mechanische Behandlung der Coxitis fortgesetzt werden soll. Betrachten wir zunachst die Methode der Gewichtsextension selbst. Dieselbe ist erst nach dem Jahre 1868 bei uns in Deutschland allgemeiner eingeführt worden

§. 51. Bereits im Jahre 1854 von Ross in Deutschland geubt, ist es doch ein Verdienst amerikanischer Chirurgen, sie technisch ausgebildet und bei der Behandlung der Coxitis eingeführt zu haben. Obwohl in der v. Langenbeck'schen Klinik ebenfalls schon fruher (1865) Versuche mit ihr gemacht worden sind, so hat in Deutschland doch R. Volkmann wesentlich durch Wort und That für die Verbreitung derselben gewirkt.

Die Einführung der Methode bezeichnet gewiss einen nicht unwesentlicher Fortschritt in der mechanischen Behandlung der Huttgelenksentzundung.

Sie beseitigt bei weitem in den meisten Fallen die bestehende Contracturstellung auf schmerzlose Weise, wie sie denn überhaupt eine ausgezeichnete anasthesirende Wirkung auch bei den schlimmsten Fallen von Schmerzen mit Muskelzuckungen entfaltet. Handelt es sich un acute Coxitiden, so schwindet olt mit dem Schmerz und der Contractur stellung auch das Fieber, und die Heilung erfolgt bei vielen in kurzer Zeit; bei chronischen kommt ihre Wirkung hauptsachlich auf die Beseitigung fer Contractur hinaus. Auch wenn die Contractur geschwinden ist, entlastet sie weiter noch die Gelenke und gestattet dem Kranken leichte Bewegung.

Ueber das Zustandekommen der gedachten Wirkung ist viel gestritten werden Nehmen wir an, dass das Gewicht an einem contracten Gliede einwirkt, so werden wir noch ke sonders die Methode schillern, welche wir je nach der bestimmten schlerbaften ob flung uwenden, um die Reduction, das Redressement zu Stande zu bengen. Her iem ing an dem Ende der Extremitat mit Contrantension in geeigneter Richtung wird, wie beit verstandlich, der Winken, witchen das Bein zum Becken beschreibt, im Some der Streckesverandert und zwar, indem sich der kopf in der l'fanne dricht. So kommt sehen ein Woodsder Contactpunkte im Gelerk (onsch) zu Stande, und der, wie wir salen, au bestemmter Stelle wirkende Druck der Gelenkenden, welcher Schmerz, Korrpsendene De cubitus hervorr ef, hert auf. Alle n ein Theil der Zugwirkung aussert sich set is necht " darin, dass die sontactpunkte zwieden Kopf und bfanne verindert wieden, sondern er find ghichzeitig eine directe Entternung des Kopfes von der Pfanne berbe. Die 3 in der That seben bei dem normalin Geienk moglich, wie man leicht an der Leiche dare das Experim nt erweiser, karr. Lasst men zwei bieden mit ihm Hungelenk gefri ren 40 eine in gewohnlicher Streekstellung, das andere in Streekstellung mit einem bewieht ist etwa 5 Puni belaster, se hat das let tere Gelenk, wenn man berle furch einen in fr. italer Richtung geführten sehn it mit der Sage halbirt, allerwarts einen um fast 2 Millia eteverbreiterten Eisspalt. Eine gerührung zwischen Löpf und Planke unde! nirgents statt. So with also die Extension e umal auf Verlit raid iet pathologischen Druckpankte, und zweitens lässt sie überhauft kein Dru 1punkte innerhalb des knöchernen Theiles vom Gelenk mehr zu, sie wirkt distrabirend

Aus dem Angeführ en ist leiebt zu begreufen, warum der Schmer, mit der Contactur stellung weicht und warum die Filge eine Weiter schaftliche Ertweis is auf tie Obe, flache der Geberkenden, war im der über so Doubitis, die Caross supe bewass hehring belom werden kunn. Nicht derect felgt terwis die rasch heitende Werhung, wie sie zumal ofter bei den Pallen von acuter und sabacuter Coxitis zu Tage trett. Leber derse Wirkung

and wir bis jetzt noch nicht im Klaren, ob sie ebenfalls durch eine Vermehrung des hy-

drestatischen Drucks herbeigeführt wird.

Es handelt sich hier offenbar um die beschleunigte Resorption von einer gewissen quantitat von entzündlichem Erguss. Von anderen Gelenken wissen wir, dass Compression mit der Oberflache des Gelenks ein rasches Verschwinden des Exsudats herbeiführt siehe inspelenk). Kann nun die Extension in solchen Fällen etwa auch so wirken, duss sie die kasselspannung erhöht, also der bydrostatische intraarticuläre Druck wicht zu untersche ien von dem Druck der Gelenkenden auf einander) zunimmt? Wir glauben iss für manche Fälle annehmen zu dörfen. Steht das Gelenk zur Zeit, wo die Extension ist manche Fälle annehmen zu dörfen. Steht das Gelenk zur Zeit, wo die Extension ist men wird, in pathologischer Mittelstellung, so wissen wir, dass in dieser die grösste darantät des Gelenkraums vorhanden ist. Wir haben die Thatsache so erklärt, dass sich in dieser Stellung die schlauchförmige Kapsel, welche bei Streckstellung von der Pfanne mit Gelenkkapf etwas torquirt erseheint, vollkommen aufdreht. Führen wir durch die Extension Streckstellung und demnach vermehre Torsion des Kapselschlauchs wieder herbei, wird der Kaps Iraum mehr und mehr beeugt, der Druck der Flüssigkeit muss also steigen. It dese Annahme richtig, so wirkt also in diesen Fällen die Extension gleichzeitig compriminend auf den Gelenkinhalt, und diese Compression begünstigt die Resorption, die Heilung.

Wir stellen diesen Vorgang vorlaufig als Hypothese hin, welche uns den Verzug der Extensionswirkung für die gedachten acuten Ergüsse, welche sich in Mittelstellung befanden, erklären kann. Für diese ist unserer Ansicht nach kaum noch eine andere Behandlung zulässig, die Helung tritt bei den leichteren Formen ein mit der Sicherheit des Experiments, und wenn sie ausbleibt, so kann man schliessen, es handelt sich um einen Process von besonderer Malignität, sei es um eine acut eitrige resp. ostaletizge Form, sei es um eine auf Tuberculose basirende Eiterung. Selbst bei desen beiden Formen ist aber die Methode vorläufig die beste, weil sie die zumal für schwer eitrige Coxitiden rasch zu befürchtenden Druckeffecte auf die Gelenkoberflachen beschränkt resp. aufhebt.

Nach dem Gesagten ist es auch klar, warum für die chronischen Entzündungen ohne oder mit nur nebensächlichem flüssigen Erguss die Wirkung als keine so augenfallige erscheint. Fast stets ist hier zu erzielen die Wirkung der Stellungscorrection und das Rückgängigwerden der Schmerzen, wie auch etwaiger Muskelzuckungen. Bei weitem in den meisten Fallen ist auch der Effect der Druckentlastung der Gelenkenden sicher in Aussicht zu stellen. Doch lassen sich hier Ausnahmefälle denken, besonders solche aus spaterer Zeit, bei welchen bereits erheblichere Destruction mit abnormer Schrumpfung der Kapsel und der paraartivulären Theile erfolgt ist, bei welchen im Gegentheil vermehrter Druck bei abnorm veranderten Gelenkenden, vermehrter Schmerz und Reizung eintreten. Erfahrungsgemäss sind sie jedoch ausserordentlich selten.

Ber einer kleinen Anzahl von acut eitrigen Fallen ist aber in der That die Wirkung der Extension nicht ausreichend. Es handelt sich darum, das felenk sicherer festzustellen. Hier empfiehlt es sich öfter, der Extension noch einen feststellenden Verband hinzuzufügen. Man orreicht dies zuweilen durch eine Bonnet'sche Drahthose, welche das Becken nach oben weit überragt oder durch Hinzufügen eines Gypsverbandes. Uebrigens wird man sich heut zu Tage unter solchen Verhaltnissen bei gesicherter Diagnose nicht allzulang mit ein conservativen Massregeln aufhalten, sondern zur Eröffnung des Gelenks und Auswaschen desselben mit oder ohne Resection schreiten.

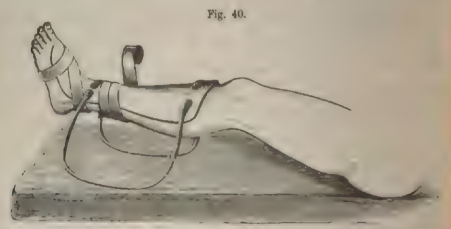
Bei schweren Fallen lässt man zunächst den Kranken mit Gewichtsextension berizontal liegen und sieh nicht bewegen. Sind bei den acuten Coxitiden die schweren Reizsymptome verschwunden, so gestattet man leichte Bewegungen, zumal Aufsetzen im Bett. In spaterer Zeit emplichtt man solche direct, um

Synechien zu vormoiden.

Handelt es sich um reelle Verkürzung, so thut man gut, dieselbe durch die Extension auszugleichen Man belastet also die kranke Extremität und zieht so lange, bis sie an Länge der gesunden gleich oder noch etwas langer geworden ist als diese. Uebrigens darf man solche Correctur auch nicht übertreiben, da die Patienten in übertriebener Abductionsstellung – in solche zieht man ja die Extremitat herein — noch viel weniger gut gehn als mit mässiger Adduction und mässig erhöhter Sohle.

Bei Kindern belastet man die Extremitat mit 4 – 8 Pfund. Bis zu 10 Pfund haben wir nur selten Ursache gehabt zu steigen. Bei Erwachsenen dagegen mussten ötter 10 – 12 Pfund und mehr in Anwendung gebracht

werden.



Schletfapparat auf der teile der klimb geträuchtien. Die nu der Dursabendene befestigten Schlittenten eind se buch gegelehmet des ten ein bei den den der find genahe abst dem Luger unfliegt auf mank der Apparat besch zust Wath gepeintert werden, dereil nur Fundrücken.

Die Befestigung des Gewichts an der Extremität geschicht am besten durch den mervon den Amerikanern (rosby angewandten Heftpflasterverband. Zunachst wirl at langer Heftpflasterstreeten, welcher von moglichst frischem und gut klebendem, auf starker Zeug gestrichenen Filaster in gehinger Breite 6 S Ctm | zugeselmtten ist, an den Seitel der Fatremität meist bis gut hai dbreit über das Knie so angelegt, dass ein Steigbilg-1 über das Fussende hervorragt. Durch eineufäre, etwa 1 - 6 Ctm über den Knöcheln beginnente Streifen von derselben Bro.te wird diese Ansa belestigt. Man darf die circularen strefe nicht bis zu den Kreicheln herabgehen lassen weil sie sonst in die über der schar! here! springenden Achillessehne gespannte Haut einschneiden würfen. Ist das Pflaster nicht schr gut, so lässt man die eireularen Streifen sich dachziegelfermig decken, bei gutem Pflaster genügt es, unterbrochene Urkeltouren, mehrere über den Knöcheln, ebenso mehrere unbet und über dem Knie recht exact anzulegen, so dass meht ein Rand eines Streifens schur't angezogen drückt. Besondere Vorsicht in dieser Richtung ist auch an der Kniescheibe i bit (oberer Rand Nachdem dieser Verband angelegt ist, wird die ganze Extremität, soweit des Verband reicht, mit Flanellhinde ongewickelt. In die Heftiflasterschlinge am Pussendt schiebt man sodann ein Stückehen Holz ein, um die Schlinge so breit auseinander zu balte dass sie nicht auf die Knochel drückt. Die Belastung wird erst vorgenommen, nach iem las Pflaster gut kiebend der Extremitat anliegt, oder es wird wenigstens nicht solort das gesammte Gewicht angehangt. Dies geschicht erst nach Verlauf einiger Stunten Manche Menschen ertragen Heftpflaster nicht, es entsteht alsball Bezein. Dann met

Manche Menschen ertragen Heftpflaster micht, es entsteht alsball Bezem. Dann man man den Verband mit Empl. alb, eder mit einer Flanellbinde herzustellen suchen. Das fest wird zumachst mit Flanellbinde eingewickelt, darauf fixirt man den die Ansa bildendez Langsstreifen von Flanell durch viele Stecknalen oder durch Naht zu beiden Seiten del Batremitat, und eine auf diesen Verband festgewickelte Cirkelbinde deckt die Nadeln und

verleiht grössere Haltbaracit (Volkmann,.

Weniger em schlenswerth, aber für manche Fälle nicht ganz zu enthehren ist ein kurzer wahlige polisterter Gypsstesel. Bei starkerer Belastung ist man bei Anwendung desselben nicht sicher vor Druckbrand auf dem Fussrücken. Allerdings muss man bei dem starker 15-20 Pfd., belasteten Hestpflasterverband auch vorsichtig sein, besonders die Knöchelund Achillessehnengegend öfter nachsehen. Sind die Menschen sehr mager, so thut man gut, die einenfasterstreisen, welche am leichtesten auf die Achillessehne ein-

schneiden, bur bis zum unteren Theil der Wade reichen zu lassen.

Bin dünner, an der Ansa beiestigter Strick wird über eine Vogelrolle, welche am unteren Ende des Bettes in der Höhe der Fusssohle befestigt ist, geleitet und mit dem tiewicht, einem Sandsack oder dergt, mehr, in Verbindung gebracht. Selbstverstandlich repräsentirt das angehängte Gewicht nicht die wirkliche Grösse der Last, die am Gelenk zieht, liter muss die Reibung abgezogen werden. Um dieselbe zu verkleinern und um zugleich dem Puss eine bestimmte Stellung zu geben, d. h. die Rotation zu ehminieren, hat Volkmann eine kurze Hohlschiene mit Fussbreit construirt, welche durch binden an der Extremität fürst wird. Sie trägt an ihrem unteren hinde einen glatten, zu beiden Seiten wagerechten Holzschienen. Gebraucht man die Vorrichtung, so muss man Acht haben, dass der Apparat am Fersenausschnitt nicht drückt, er mass hier gut gepolstert werden. Es tritt weniger leicht Drück ein, wenn die Holzschiene nicht zu kurz ist, bis fast zur Kniekehle bin reicht. Wir gebrauchten früher einen Rollapparat bei welchem Drück nicht zu befürehten ist. Auf einem Frett lauft das Fussbreit seitlich in Rinnen und auf der Unterfäche mit 3 Rollen auf kleinen Drahtschienen. Nech zweckmassiger erscheint uns die in den letzten Jahren in der Gottinger Klinik benitzte dorsale, mit Schlitten versehene echiene, welche am Unterschenkel des Patienten mit Flanelibinden befestigt wird. (Siehe Fig 40.)

Das Lager soll für gewöhnlich herizental sein. Doch kann man unter Umständen auch das Becken und den Rumpf noch etwas tiefer legen. Für manche Fälle kommt man so um die immerhin etwas lastige Contraextension herum. Besonders für Oberschenkelfracturen habe ich von dieser vertieften Lage zur Contraextension vielfach mit Erfelz Gebrauch gemacht. Sonst benutzt man meist zum Zweck der Contraextension eine 2-3 Fuss lange Schlinge von überfingerdickem trummischlauch, an welcher an beiden Enden starke Drahtösen befestigt sind. Der Schlauch wird um den Damm herumgeführt, und man thut gut, ihn hier noch durch Lagen von Baumwolle zu polstern. In den beiden Oesen der Schlinge wird mittelst eines Drahthakens der Strick mit dem Gewicht befestigt. Letzterer verläuft unter dem Kepfkissen nach dem Kopfende des liettes, um auch hier, über eine kolle hinausgeleitet, ist iewicht zu tragen. Eine derartige Contraextension durch Gewicht ist angenehmer und gestattet mehr Verschiebung im Bette, als die Fixation der Schlinge am oberen Bettende.

Besondere Massnahmen erfordert aber noch die Extension und Contracatension, wenn mie orthopadisch wirken soll. Schon um die volle Streckung herbeizuführen, genügt es in remitenten Fallen nicht, dass man den Kranken auf bonzontalem Lager liegen lässt. Man

muss zu diesem Zweck zuweilen das Becken hoch jagern

Volkmann hat ein kleines Tischehen unter dem Becken und dem Steisstheil der Matratze angebracht, welches man hech und niedrig stellen kann. Ich bin jetzt immer so fert g geworden, dass ich ein Spreukissen unter die Matratze, entsprechend dem Becken, unterschob und so den Steiss erhöhte. Bei einem sehr renitenten Fall eines unruhigen kleinen Knaben half ich mir so, dass ich das Becken in dem Rauchfuss'schen Apparat (siehe Kyphose) aufhing. Auch kann man ein nach dem Kerper geformtes Kissen mittelst unten an dem Beckentheil des Kranken befestigen, so dass das Becken erheblich höher liegt.

Meist schwindet jedoch die Flexion ohne besondere Varrichtungen. Anders dagegen sieht es mit der Abduction. Würde man hier die Extension nur am kranken Bein, die Contraextension an der gesunden Seite wirken lassen, so müsste sieh die Abduction noch steigern. Wir wellen uns die Verhältnisse durch eine schematische Pigur deutlich machen Fig. 41., wir nehmen die Linie AB als die Beckenquerare, welche bei A und Bitre Drehpunkte hat AC ist der verlängerte abducirte. BD der gesunde iadducirte. Schenkel. Das an C kranker Schenkel gehangte Gewicht wirkt allerdings distrahirend, allein es zicht den Schenkel AC des Winkels CAB noch mehr herab, es vergrössert also noch den Winkel bei A und somit die ibduction. Diesem Bestreben kinnen wir entgegenwirken dadurch, dass wir die Contraextension durch ein stärkeres Gewicht auf der kranken Seite bei A angreifen lassen. Wir verstarken aber die Wirkung des Gewichts bei A dadurch, dass wir den gesunden schenkel ebenfalls belasten. Haben wir bei C (kranke Extremität) ein Gewicht von 5 Pfd. und nehmen für die Contraextension ein Gewicht von S Pfd., so nehen wir wenn die gesunde Extremität bei D noch mit 8 Pfd. belastet ist, den Winkel ABD an seinen beiden Schenkeln mit je S Pfd auseinander, er wird vergrössert, während CAB regkleinert wird. Den beiden Gewichten 8 + 8 Pfd. wirkt das Gewicht bei C (mit 5 Pfd.



Behandlung der Abductions- und Adductionscontractur nach Volkmann-Schode,

kranke Extremität) entgegen. Somit bleibt für die Correctur der Beckenstellung eine Kraft von 11 Pfd.

Einfacher verhält sich die Sache für Adduction. Hängen wir ein Gewicht an die krankt, verkürzte (adducirte) Extremität, so zieht dasselbe schon für sich das hochstehende Beiten gleichzeitig mit der distrahirenden Wirkung berunter. Die Contraextension bei B auf der gesunden Seite wirkt hier im gleichen Sinne. Beide Kräfte zusammen wirken auf Vergrösstrung des Winkels CAB.

Man thut gut, in der beschriebenen Art eine Uebercorrection stattfinden zu lasen, zumal falls man beabsichtigt, nach dem Eintreten der Correctur die Stellung im Gypsterband zu fixiren.

Die Amerikaner sind noch einen Schritt weiter gegangen und haben extendiresde Apparate construirt, welche beim Herumgehen des Kranken getragen werden sollen. Unter diesen zuerst von Davis, dann von Sayre und zuletzt von Taylor construirten Apparaten erscheint der des letztgenannten Chirurgen, welcher auch bei uns vielsach im Gebrauch ist, der zweckmässigste. Er ist hergestellt nach dem Princip der Sitzstelze für hohe Amputation, d. h. der Patient wird auf zwei Gurte gesetzt, welche von einem festen Heckengürtel aus über die Sitzknoren verlaufen. Der Beckengürtel selbst stützt sich mittelst einer starken, an der Aussenseite der Extremität herablaufenden und unter dem Fuss sich rechtwinklig zur Sohle herumkrümmenden Schiene, die länger ist, als die Extremität, auf den Boden. Die Schiene selbst ist zur Verlängerung eingerichtet. Das Bein wird mit einem Heftpflasterextensionsverband versehen, an dessen unterem Ende Schnallen befestigt sind. In diese Schnallen werden zwei Riemen des Fussendes eingefügt, sodann die Verlängerung der Schiene vorgenommen, bis Extensionswirkung eintritt, während der Fuss selbstverstündlich oberhalb des Fussendes der Schiene pendelt. Der gesunde Fuss muss durch est sprechende Absatz- und Sohlenerhöhung verlängert werden. Wir müssen auf genauere Beschreibung des Apparates verzichten und fügen die beifolgenden Abbildungen (s. Fig. 42), aus welchen seine Anlegung leicht ersichtlich ist, hinzu.



Taylor corrigirt übrigens extreme Abductions oder Adductionsstellungen zumichst im Lingen des Patreiten. Der Apparat wird in der bestehenden Elemente lung angeligt, is dass die Wirterstalle aufliegt, wahrend die in der Schiene extentiite Erstremitat auf ein Platom inche eine ben an der Schien bei Dibetind che Abductionschraube beseitigt und erst dann das Planum aftmälig fordetgesissen, im die Flexion zu heben.

leh bezweiße richt, dass mit dem Apparat in den Handen des Erfinders und unter der vorausselt ing fortgesetzter arctlieber Cottole biltis erreicht werden kann. Dahingegen habe eh überall den Erchieck gewinnen, lass, falls man unbeautschtigten Patienten bei Schiene zu früh in die Hande giebt, alsbald die Schiene, dass die Extremitat wirklich nicht zum Geben benutzt und extendirt wird, aufhort. Ausserordentlich lei ht tritt aber

in dem Apparat Adductionsstellung ein. Wir haben denselben daher für dir Behandlung der Coxitis so gut wie ganz aufgegeben.

§. 52. Je langer wir Coxitiskranke behandeln, desto mehr sind wir von dem blossen Gebrauch der Extensionsbehandlung abgekommen. Wir sind der Meining, dass in einer gut beaufsichtigten Klinik, in welcher standig der Lugverband vom sachverständigen Arzt controlirt wird, sich auch mit dieser Methode ber der Behandlung tuberenloser Coxitis viel erreichen lasst, und wir haben bereits oben angeführt, dass wir dieselbe bei acuter, aber nicht schwer eitriger Cox tis für die allem indicirte Methode erachten. Dagegen halten wir die Methode für alle die Kranken mit tuberculoser Coxitis, welche der Arzt nur ab und zu einmal sehen kann, für entschieden unsicherer als die Behandlung mit dem combinirten Verlahren der Extension und des Gypsverbandes. Wir sind aber ferner der Meinung, dass die Bewegung. welche man den mit Extension behandelten Kindern gestattet, nicht selten einen chronischen Abscess geradezu gross zieht, und wir haben öfter beubachtet, dass ein solcher Abscess im Gypsverband alsbald kleiner wird und ganz verschwindet. So sind wir jetzt zu der Methode gekommen, dass wir die Extension bei chromischer Coxitis pur so lange benutzen, bis die Contracturstellung corrigirt oder unter Umstanden auch übercorrigirt ist. Ist dieser Zeitpunkt gekommen, so schreiten wir zur Anlegung eines Gypsverbandes welcher so stark ist oder unter Umstanden durch Umlegen von Magnesitbinden so verstarkt wird, dass die Patienten mit demselben nach einigen Tagen. nachdem wir uns überzeugt haben, dass der Verband nicht druckt, nach Hause geschiekt werden können. Ohne Scheu lassen wir mit solchem Verband weite Eisenbahnreisen machen und nehmen die Patienten, je nach den Umstanten. nach 6-12 Wochen wieder auf. Es wird darauf der Verband entfernt, eine genaue Untersuchung vorgenommen und, falls weder Contracturstellung engetreten, noch auch eine wesentliche Veränderung im Charakter der Coxitis aufgetreten ist, also nicht etwa zu der trockenen Form ein Abseess getreteist, oin Verband von neuom angelegt. Dieses Verfahren wird fortgesetzt in der Rogel Jahre lang -, bis die Erscheinungen dafür zu sprechen schehen. dass die Krankheit abgelausen ist. Wir schliessen darauf, wenn sowebl ber Bewegungsversuchen, als auch bei einem Stoss auf das Fussende der Extremitat und zumal bei localem gesteigerten Druk jede Schmerzhaftigkeit fehlt. Fur diesen Fall behalten wir die Patienten zunachst zur Beobachtung; wir lassen sie einige Tage ohne jeden Apparat im Bette liegon und sehen, ob sich kein Schmerz und keine Contractur wieder einstellt. Sodann erlauben wir, dass die Patienten ohne Apparat abet mit Krucken herumgehen Aber auch die ersten Tage des Kruckenlaufens Kranker controliren wir und kehren für den Fall, dass sich dabei eine det gedachten Erschemungen wieder zeigt, sofort zu der verlassenen Behandling zuruck. Anderenfalls gestatten wir, nachdem die Kinder etwa 8 Tage untit unseren Augen Gehubungen gemacht haben, dass sie dieselben zu Hause intsichtig fortsetzen. Nach 4 8 Wochen stellen sie sich wieder vor, und wir bestimmen, ob jetzt ohne Krucken oder mit einer Krucke resp. mit dem Ste ! gegangen werden soll, ober ob sich wieder Zeichen eingestellt haben, welche von Neuem die Aufnahme der früheren Behandlung indiciren.

Auf diesem Wege haben wir eine grosse Anzahl von Patienten, zumal von Kindern, zur Heilung gebracht. Die Zahl derer, welche mit ganz bewoglichem Gelenk entlassen worden sind, ist freilich gering, aber alle haben ein in guter Stellung befindliches und ein festes Gelenk. Be den wenigsten ist es ankylotisch, bei den meisten ist mehr weniger active Flexon, auch wohl etwas Ab- und Adduction, seltener viel Rotation möglich. Sammtliche Patienten gehen sicherer und weniger auffallent, als dies auch bei den besten beweglich ausgeheilten Reserirten der Fall ist.

§ 53. Wir kommen zu der Frage über die operative Behandlung der Cours und zwar zunächst zu der, wie man sich zu verhalten hat gegenüber des Abscessen in der Umgebung des Gelenks.

Wir sahen, dass dieselben von sehr verschiedener Bedeutung waren. Ein Beil von ihnen — nach unserer Annahme eine verschwindend kleine Minorität war paraarticulär und hatte also keinen Zusammenhang mit dem Gelenk. Johnen wir aber auch wirklich an, dass ihre Anzahl etwas größer ware, so ist dies doch praktisch bedeutungslos, insofern wir dem Abscess nicht ansehen können, ob er mit dem Gelenk communicit oder nicht. Von großerer Beleu-

lung ist die Ausdehnung der Abscesse und ihre Lage.

Man hat fruher sehr entschieden davor gewarnt, einen grossen kalten Absess der Hülte zu öffnen. Wir glauben, dass die Onkotomie bei den Absessen des Huftgelenks noch mehr geboten ist, als wir dies für die Consestionsabseesse der Wirbelsaule unter bestimmten Einschränkungen ausgeprochen hatten. Doch kann es bei kleinen, sich allmälig der Haut nähernden Eiterherden, wolche kein Fieber machen, einmal indicirt sein, den Versuch zu machen, ob sie wieder zur Resorption kommen. Hat der Absess dagegen Neigung zum Wandern und zur Vergrösserung, so soll er geöffnet werden. In ziehener Weise ist zu verlahren bei rasch sich entwickelnden, grossen kalten Absessen. Ich rathe dazu, trotzdem ich nicht der Ansicht bin, lass die Eroffnung eines grossen Huftgelenksabsesses auch unter allen antiseptischen Cauteten ein so unschuldiger Eingriff ist, wie dies von anderer Seite aufgefasst wird. Man muss, um den aseptischen Verlauf nach solchem Eingriff zu garantiren, die Methode vollkommen beherrschen.

leh verweise hier nochmals auf das, was ich bereits über das Symptom des Fibers der Anzahl von tubereitisen Coxitiden gesagt habe. Bei ihnen braucht das meist aussenzeitnet remittirende Fieber nicht von dem Gelenkabseess abhangig zu sein, es kann bedagt sein durch die tubereulise Lungsuphthise, durch die kas gen Processe in der Niere is w. Hier erwage man wohl, welche Vertheile der wihl immer dem Tade vertichte Patert von der Eriffnung haben kahr. Ist derselbe bereits sehr herunter so kann ihn, die Vertseröffnung, die Schwierigkeit, bei sehr geschwachten Kranken mit Decubitus, Durchtan u. s. w. das antroptische Verfahren in aller Acuratesso durchzuführen, eine sehwere bijne m Gelenk und da jurch den Tod bringen.

Lebrigens kommen Falle, welche den eben geschilderten Verlauf zeigen, doch im Ganzen

Lur seiten vor.

Die kleinen, sich sehr alfmälig entwickelnden Abseesse, wie sie gar häufig im Verlauf einer Coxitis, zumal bei Kindern auftreten, können nun mit einfahrt Eröffnung unter antiseptischen Cautelen bei Anwendung von Jodotom behandelt werden. Es wird nach breiter Eröffnung der Eiter entleert, die tuberculose Granulation mit dem scharfen Lötfel entternt, dann der Hohlmang, ausgewaschen und nun nach gehöriger Abtrocknung mit Jodoform besteut und abgerieben. Dann wird drainirt und antiseptisch verbunden in der bei weitem größeren Mohrzahl von Fällen haben wir erlebt, dass diese auf solche Art behandelten Abseesse nicht fistulös bleiben, sondern rasch aushelen und dass nun die Behandlung, wie wir sie oben beschrieben haben, mit gutem Erlolg wieder fortgesetzt werden kann.

Eine klome Anzahl von Abscessen sind aber nun in der That paraarticuläre, insofern sie ohne Perforation in das Gelenk den Gelenkenden, dem Schenkelhals und dem Trochanter, sowie dem iliacalen Theil der Planne ihren Ursprung verdanken. Bei ihnen ist der Gang, welcher in den Knochen führt, aufzusuchen und der Herd im Knochen nach den bekannten Grundsätzen mit Hammer und Meissel, mit scharfem Löffel zu entfernen.

Die grossen Abseesse am Hüftgelenk und nicht minder die kleineren mehrtach residivirenden, zumal bei älteren Individuen, indigiren aber in den meisten Fallen die Resection. Nur mit ihr gelingt es, die Quelle der Abseesbildung zu stoplen. Man kann hier nur zweiselhaft som, ob die Operation noch bei sehr heruntergekommenen Patienten, bei solchen mit gleichzeitiger Lungen-, Nieren- und Darmphthise indicirt ist. Absolut zu verwerten ist aber der Eingriff auch bei solchen Individuen nicht. Wiederholt habe ich auch bei ihnen, wenn ich lange zweiselhaft war, ob sie eine Operation noch ertragen wurden, nach Aussubrung derselben Ausheilung des kranken Huttgelenks bis zur Gebrauchsfahigkeit und betrachtliche Erholung des Kranken eintreten sehen. Es muss selbstverständlich in jedem einzelnen Fall erwogen werden ob eine solche immerhin eingreifende Operation dem Patienten noch zugemuthet werden kann.

Ganz besonders muss aber gegonuber der früheren Auffassung gefordert werden, dass alle mit Beckenabseessen complicirten Hüfterkrankungen durch Resection behandelt werden.

§. 54. In welchen Fällen von Coxitis ist die Resection indicirt?

Die Resultate der Hüftgelenksresection bei Gelenkearies sind nach alten Zusammer stellungen keine sehr bestechenden, die Mortalität war offenbar eine sehr hohe. Leistbest wehrter wihl am zuverlassigsten das Material statistisch verwerthet hat, berechnet gegendbei früh ren günst geren Zusammenste ling in ein Morta itatspricent von 63,1. Es starben vir den 195 Toften unter 176 Operiten 24 (22,8 Proc.: an accidentel en Wundkrankheiten 23 21,8 Proc.) an Erschepfung, 12 11,5 Proc. an Phthise, 3 2,8 Proc. an Durchta en 8.7,5 Proc. an Anylo liege eration, 4 (3,6 Proc. an progressiver Caries. Wir füger hist noch die Ergebnisse der englischen Statistik, von welcher wir (§. 47 die Zahlen bei ein servirender Behandlung wiedergegeben haben, an. Man legte 320 Falle von Häftresect aus verschied noch liest tuten dieser Berechnung zu Grunde. Die Sterblichkeit nach ier Besection betrug darnach 40 Proc., die Genesungsziffer 42 Proc. (Tod in 15 Proc. nach der Operation, in 12,4 Proc. durch Phthise, in 6,6 Proc. durch Nephritis, in 4,4 Proc. durch Anderweitige Krankheiten.

Dem gegenüber musste man freilich darauf hinweisen, dass auch ohne Operation de Mortalität der Fille von Coxitis, welche überhaupt für die Resection in Frage kannt, derer mit Abscessen und Fistein, eine grosse ist. Leider fohlet uns die jetzt Zaben die einen Verglich nach der Richtung zuliessen. Wir haben oben das wen ge, was wir in rüter gefunden haben, mitgetheilt und wollen noch hinzufügen dass Jacobsen, ist welchem wir die Statistik über earlöse und eitrige Cuartiden berichteten, die Leisrink sehe Statistik auf 250 erhöht hat und von diesen 101 oder 11,40 Proc als gestorben aufführt. Das würde also gegenüber den 26,48 Proc, welche bei conservativer Behandlung geheilt wurden, einen Vortheil von fast 14 Proc. für die Resection

Diese Zahlen sind heute gewiss nicht mehr gultig. Schon eine aus verschiedenen Kliniken zusammengetragene Statistik von Grosch (1882) beweist solches. Er fand ein Mortalitätsprocent von fast 37, und wenn er nur die Fälle aus der Zeit, in welcher wir die Antiseptik besser behertschen lerntezzusammentasste, von 28 pCt. Wir bedauern, dass wir vorlaufig noch nicht in der Lage sind, eine Zusammenstellung einer grösseren Anzahl von nach moderner Erlährung behandelten Resectionen zu gebon und bedauern zumal, dass wir dies von unseren eigenen Fallen, deren Zahl bereits das zweite Hundert

lagst aberschritten hat, noch nicht vermögen, aber wir können versichern, dass es so gut wie gar nicht mehr vorkommt, dass uns ein Huftreseerter an acuter oder chronischer Sepsis zu Grunde geht. Bei weitem die meisten heilen zuna het rasch aus und kommen auf die Beine. Eine kleine Anzahl erliegt wisten modernen Hülfsmitteln, dem Chloroform oder den Desinsteientien, wie dies ja bei jeder Operation möglich ist; nicht sehr gross ist ferner die Zahl lerer, welche einer acuten, sich direct an die Operation anschließenden Tuberabse erliegen. Eine größere Anzahl stirbt gewiss in der Folge an Tuberabse; allein es ist zweiselhaft, ob deren nach der Operation mehr sind, als das dieselbe.

Aber auch die functionellen Resultate sind keine schlechten. Bei weitem die meisten unserer Resecirten, einerlei, ob sie wegen Tuberculose oder wegen anderweitiger Leiden operirt wurden, kommen etwa in der sechsten Worhe, wellch zunächst mit Krucken, auf die Beine. Die grössere Anzahl wirtt, sens sie richtig beaufsichtigt wurde, nach etwa einem halben Jahre die Krucken weg Sie lernen bald sich vortrefflich zu setzen, und die grosse Mehrzahl macht auch grössere Marsche ohne Beschwerden Man hat sich fruher, als the Ertahrung uber Hustresection noch nicht sehr reich war, viel darauf zu gut gethan, dass die Gelenke so vortrefflich beweglich ausheilten. Hente sind wohl die meisten Chirurgen, welche viele Huftgelenke reseciren, darüber ein.g. dass es wünschenswerth ware, die Gelenke fester herzustellen, selbst wenn dies auf kosten der activen Beweglichkeit geschehen sollte. Das Gelenk wird eben nach der Resection nicht so sieher, es schwankt in äholicher Weise, wie das Gelenk der congenital Luxirten. Wir sprachen deshalb schon de l'eberzeugung aus, dass das Huftgelenk eines ohne Resection Ausgeheilten uns wegen seiner Festigkeit trotz der mangelnden Beweglichkeit lieber sei. Aber man soll doch auch nicht zu viel verlangen und dafür dankbar sein, dass man bei einem so sehr schlimmen Leiden in so rascher Zeit unmerhin on h recht gut branchbare Extremitaten erzielt, da es sich ja meist nicht um die Wahl, ob Conservativbehandlung oder Resection handelt, sondern resecret werden muss, wenn man die Krankheit beseitigen will.

Immerhin geht das aus dem soeben Mitgetheilten hervor: die Resection des Huttgelenks bei tuberculoser Coxitis dart nicht gemacht werden zu einer Zeit, in welcher noch gegründete Hoffnung für Genesung und für relativ gunstige functionelle Ausheilung vorhanden ist. Es mussen entweder locale, auf anderem Wege nicht zu beseitigende Hindernisse der Heilung nachgewiesen sein, oder dem Allgemeinbefinden des Kranken mussen durch die Coxitis solche Getahren drohen, dass der Tod als wahrscheinliche Folge derselben anzusehen ist.

Leider ist die erstgedachte Indication, so gerechtfertigt sie erscheint, bei weitem in den seltensten Fällen schon früh zu begründen. Es wurde ja anzweitelhaft ein sehr grosser Vortheil sein, wenn man ostale Processe im henkelhals und Gelenkkopf, welche derart sind dass an eine spontane Austeitung nicht gedacht werden kann, sehon früh, während der Kranke nech bei gutem Krattezustand ist, durch die Resection beseitigte. Wir haben oben bervorgehoben, dass die Diagnose dieser Processe tur die meisten Falle vortaufig noch ein frommer Wunsch bleibt. Die zweite Resectionsindication stützt sich in erster Linie auf das Eintreten von Eiterung, welche das Leben des Coxitischen bedroht. Wir haben schon ausgeführt, dass wir nicht den Abseess an sich als Indication für Resection betrachten und haben darzumun gesucht, in welchen Fallen wir der Ansicht sind, dass der Abseess-

eröffnung sosort die Resection folgen soll (§. 53). Hat man aber nicht gleich der Abscesseroffnung die Resection folgen lassen, oder bekommt man Kranke mit bereits geöffneten Abscessen in Behandlung und tritt nun aufauerndes Fieber ein, welches den Kranken mehr und mehr herunterbringt, so ist man besonders in dem Falle gezwungen, die Frage der Resection nicht lange zu verschielen, wenn die Eiterung mehr weniger faulig ist und so das Fieber des Kranken erklart. Volkmann hat ferner darauf hingewiesen, dass es eine Anzahl von Coxitiden giebt, welche bis zu einer gewissen Zeit ohne Enterung als Caries sicca des Gelenks verlaufen, und bei denen urplotzlich eine mehr weniger septische Eiterung das Granulationsgewebe befallt. Auch in diesen immerhin seltenen Fallen muss resecret werden. Weniger aussi hisvoll ist die Resection, wenn das Fieber, welches im Verlauf einer chronischen Coxitis contrict, night erklart werden kann durch die locale Eiterung, durch Retention putriden Eiters. Mir wenigstens ist es in solchen Fallen mehrfach vorgekommen - sie betreffen besonders die chrouisch-eitrige Coxitis der Erwachsenen -, dass die Resection die Fieberquelle nicht abschnitt, es handelte sich fast immer um die bereits mehrtach erwähnte metastatisch tuberculose Coxitis. Abor man versaume nicht, falls man zu der Erklarung des Fiebers meht Genügendes in der Peripherie des Hüftgelenks findet, das Becken zu antersuchen. Gerade die schweren Formen von Eiterung, die. sobald aussere Fisteln auftreten, fast regelmässig zum Tod führen, sind sehr oft complicant mit Plannenerkrankung und Beckenabscess. In solchen Fallen nicht operiren, heisst das einzige Mittel verschmahen, um dem Liter den Weg nach aussen zu zeigen. Der Weg geht durch den Pfannenboden, nach dessen Blosslegung das Loch im Becken in hinreichender Breite erweitert

Noch dringender ist die Operation indicirt, wenn gleichzeitig mit Eiterung und Fieber eine Spontanluxation des Koptes besteht. Hier hindert der Kopt, welcher an abnormer Stelle auf meist cariöser Darmbeinflache steht, die Heilung, er erhalt das Fieber. Die Operation selbst ist, da der Kopt dem

Messer sehr viel näher steht, ein viel geringerer Eingriff.

Mehr und mehr mit der Verbesserung der Resectionstechnik bricht seb with die Ueberzeugung Bahn, dass Abscesse, welche nicht binnen einigen Wochen nach der Eröffnung zur Ausheilung kommen, sondern noch reichlich secerniren, die Resection indiciren, auch wenn dieselben kein erhebliches Fieler machen. Und so ist es wohl auch am mehtigsten, wonn man bei chronischen Fisteln, welche zum kranken Gelenk führen, sich nicht mit der stumples Erweiterung derselben, der Auslöffelung u. s. w. aufhält, sondern sofort im Resection schreitet. Ganz besonders muss man darauf dringen, wenn dieselben noch mit schwerer Contracturstellung complicitt sind. Aber auch das Aligemembefinden der betreffenden Kranken erheischt hier fast immer ein ener gisches Eingreifen. Gar zu leicht wird aus einem solchen Leiden, zumal wostman wiederholt operativ eingreift und gezwungen ist, unvollkommene Operationen zu machen, eine acute Tuberculose, oder es tritt Erkrankung der Leber, der Milz und zumal der Nieren ein (amyloide Degeneration, parenchymatose Nephritis). Sind aber die letztgedachten misslichen Comphcationen erfolgt, so soll man nicht verzagen, sondern auch hier noch de Resection als das emzige, moglicher Weise noch Heilung bringende Mittel versuchen.

Wenn die ebengedachten Indicationen, und zumal die erste von ihnen, nicht immer sicher gestellt werden kann, so geht schon daraus hervor, dass wir

öfter operiren werden, auch ohne dass wir mit absoluter Sicherheit bestimmen konnen, ob Eiter, ob schwere Knochenprocesse im Gelenk vorhanden sind. In ler Regel pflegen wir dann, wenn die Ausheilung des Gelenks sehr lange dauert, wenn Schwellung und Schmerz, local bei Druck, wie spontan zumal in der Nacht, wenn zumal heftiger Schmerz bei senkrechtem Druck des Kopfs in die Pfanne besteht, der conservativen Behandlung ein Ende zu machen. Unweifelhaft sind es auch nicht selten anderweitig humane Rucksichten, welche uns bestimmen, das Messer zu ergreifen oder nicht. Ein Kind reseciren wir, je unger es ist, desto weniger gern wegen der Wachsthumsstörung, welche es dirch die Resection erleidet. Dazu kommt, dass mit wenig Ausnahmen bei Kindern die Möglichkeit gegeben ist, länger abzuwarten. Anders bei erwathsenen auf ihren Verdienst zum Lebensunterhalt oder gar zur Erhaltung anderer angewiesenen Personen. Bei ihnen bestimmt uns eine wenn auch our einjährige Dauer einer Coxitis ohne Heilungsaussicht, ja schon ein viel kurzerer Verlauf mit schweren Erscheinungen zur Resection. Denn wenn wir resecuten, konnen wir wenigstens oft berechnen, bis zu welcher Zeit die Menschen wieder arbeitsfähig werden, eine Rechnung, welche ohne Resection auch dem am schärfsten sehenden Arzte unmöglich ist.

Auf die Gefahren der Resection, insofern als nach derselben allgemeine Tuberculose aufzutreten vermag, werden wir noch unten zurückkommen.

Es ist mir ganz unzweiselhaft dass parenchymatöse Entzündungen der gedachten Organe durch eine unter selchen Umständen vollführte Resection rückkängig werden konnen. Ja ich habe sogar eine offenbare Amylo ddegeneration nach einer Resection der Hüfte, welche zu rascher Heilung führte, sich verkleinern sehen. Der kleine Patient ist jetzt bereits viele Jahre nach der Operation dem Auschein nach gesund, trotzdem dass Leber und Milz noch Keschwollen sind.

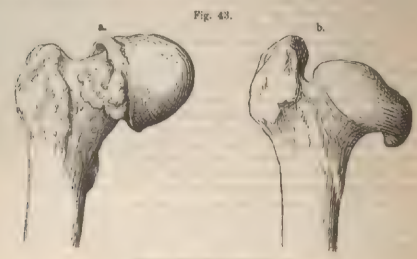
Arthritis deformans coxae (Malum coxae senile, Coxalgia senilis, Arthritis sicca coxae, Altersabschleifung im Hüftgelenk).

§. 55. Die Arthritis desermans tritt im Hüstgelenk bald als monoarticulärer Process, bald als Theilerscheinung der über eine Anzahl von Gelenken verbreiteten Krankheit Polypanarthritis, Hueter) aus. Ueber die Actiologie der Krankheit ist uns nur so viel bekannt, dass sie im Wesentlichen dem gereiteren Alter angehört und dass sie sich zuweilen im Anschluss an Verletzungen der Gelenke, so öfter auch im Anschluss an eine Introappulärfractur des Schenkelhalses entwickelt Gerade an der Hüste sind die eigenthümblichen Verlauferungen, welche die Krankheit in ihrem Verlauf hervorust, besonders genau studirt. Bekanntlich tritt in dem filld der desormirenden Gelenkentzündung die Vermehrung des füssigen Gelenkinhalts entschieden in den Hintergrund (Arthritis siecea). Wohl aber zeigen sammtliche Theile des Gelenks die Tendenz zu entzündlicher Neopasie, welche sieh allertings hald combinirt mit regressiver Metamorphose, mit Schwund der Gewebe.

Für das khnische Bild treten hier gewöhnlich die wohl den ganzen Process einleitenden forgänge an der Synovialis, die sich in unregelmässig zottiget Wucherung derselben in sehr wechselnlich Masse geltend machen, zurück. Besonders bestimmend für dasselbe sind die Zenthümlich determirinden Veranderungen, welche an den Gelenken len au treten Sie einen sieh zusammen aus der chondralen ossificirenden Neubillung am Rande ter Knorpellippe vom Kopf und dem durch Knorpelzerfaserung und Schwund. Swie luch entzünliche Atrophie eingeleiteten Schwund der Oberflache des Gelenkkapfs, wicher in sehr bestimmter Weise durch die Gelenkbewegungen beeinflusst wird Absehleitige habernitung der Oberfläche, Ganglinien etc.]. Mit diesen die Form des Gelenkkapfs in zur thümlicher Weise umgestaltenden Processen gehon fast stots parallel die gleich in Tetanderungen an der Pfanne, verknöchende Knorpelwucherungen am Rand. Atrophie und Absehleifung im Grunde.

Was die der Pfannenform meist parallel sich entwickelnde Gestalt des Kopfes anbeitet, so pflegt wehl in den meisten Fallen der kugelige Kopf zunüchst mehr und mehr die estalt eines eylindrischen Gelenkkörpers mit frontal stehender Aus aczunehmen. Aber halt gekt durch fertdauernden Schwund des Kopfes und fortdauernde unregelmissig knollige Neu-

bildung am Rand, diese cylindrische Form verloren. Bald nimmt das Gebilde, welche jetzt die Stelle des Kopfes vertritt, die Form eines Pilzes, eines Hutes an, der nun haufig dem Scheikelknochen fast direct aufzusitzen scheint. Gleichzeitig hat sieh die Pfanne entsprichend verbreitert, ist wohl auch nach hinten gewandert, die verknöchernden Kunrpelwucherungen auch mem Rand verschränken sich mit der en des nopfes. Oberflache des Koptes und der Pfanne sind jetzt des knorpels verlustig, zeigen glatte Knochenschliftfachen, hier und ta mit Gangspuren der Prominenzen eines Gelenktholes.



Typische Bilder für Caxille deformans a Fribiera Form (Cydider). b. Spätero Form (Pile)

Die an Arthritis deformans der Hüfte leidenden Kranken klagen meist im Beginn der Erkrankung über Schmerz und Bewegungshemmung, welche besonders in der Frühe, nachdem sie sich vom Lager erhoben, auftreten. Nach und nach stellt sich Beschränkung der extremen Bewegungen ein, und sehr häufig ist am frühesten besonders gehemmt die Adduction und die Abduction em Symptom, welches mit der oben gedachten Veränderung des Kopfes in seiner Form in Beziehung steht (Umwandlung der Kugel in eine Rolle) Bald treten auch Schmerzen bei Bewegung und eigenthumlich knarrende, knarkende Gerausche ein. Nach und nach nimmt die Erschwerung jeglicher Bewegung. so auch die der Flexion zu, und jetzt weist man fast immer, wenn die Krankheit nicht sehr fettreiche Individuen betrifft, auch die Formveranderung. web he durch die Wucherung am Knorpelrand hervorgerufen wird, als harte Schwellung in der Gegond des Schenkelhalses, ebenso wie die Längenveranderung der Extremität in Folge der veränderten Gestalt und des Schwundes der Gelenkenden nach. Schwindet nämlich der Schenkelkopf und wandert somit der neugebildete deforme Kopf mehr und mehr am Schenkelbals zurück nach dem Trochanter minor, so wird dadurch selbstverständlich eine Verkurzung der Extremitat herbeigetuhrt. Das Gleiche, ein Ueberragen des Tro hanter über die Sitzdarmbeinlinie, kann aber herbeigeführt werden durch die Ausweitung der Pfanne nach aussen hinten. Bei diesen Verkurzungen. welche bis zu 2 und 3 Ctm betragen können, steht der Fuss meist in leichter Rotation nach aussen. Schliesslich kann es zu vollständiger Feststellung des Gelenks durch die verschrankten Randwucherungen kommen, besonders bei Menschen, welche zur Bettlage gezwungen waren, und damit erreicht der Process meist auch sein Ende.

Die Behandlung der Krankheit, welche letztere sich oft über Jahrzehnte binauszieht, ohne sehr schwere Schadigung zu veranlassen, kann nur in der ersten Zeit zuweilen wirksam eingreifen durch die Verordnung von Bädern (indifferente Thermen, Sool-, Schwefelbader, zuweilen auch Seebäder, kühle Douche etc.). Gerühmt wird auch die Wirkung des Kal. jodat, als innerliches Mittel. Die an Coxit, deformans leidenden Kranken durfen vor allen Dingen die Bewegung des Hüftgelenks nicht ganz aufgeben, wenn sie nicht eine baldige vermehrte Steifheit des Gelenks herbeifuhren wollen. Ist die Schmerzhaftigkeit des Gelenks beim Gehen sehr gross, so gelingt es zuweilen, einen sehmerzlosen Gang zu erzielen, und in einem Falle sah ich auch den ganzen Process zum Stillstand kommen dadurch, dass man das Gelenk durch einen,

etwa dem Taylorischen Apparat nachgebildeten Tutor entlastete.

Nur selten hat man Aussicht, bei erheblichen Contracturen oder Ankylosen durch Brisement force etwas zu erreichen. Die mechanischen Verhaltnisse sind gerade durch die Randwucherungen hier meist sehr ungunstige. In einer Reihe von Fallen, zumal bei erheblichen Schmerzen, welche dem Kranken die Bewegung unmoglich machen, ist Resection indieirt. Dieselbe ist auch bereits in einer Anzahl von Fallen mit verhaltnissmassig gunstigem Erfolg vorgenommen worden. Zesas hat mehrere Fälle zusammengestellt, bei welchen durch die Operation nur Schmerzlosigkeit, nicht Gehfahigkeit erzielt wurde (Zesas, Tack), während bei anderen bewegliche Gelenke (Küster) und bei einem der meinigen vortreffliche Gehfähigkeit erzielt wurde. Bei einem zweiten meiner Patienten ist die Beobachtungszeit noch zu kurz. In der Regel freilich sind die ausseren Verhaltnisse, das Alter des Patienten, die Fettleibigkeit und das Fettherz, an welchen sie meist leiden, nicht sehr verführerisch für die Venahme der Operation.

Die nach entzündlichen Processen zurückbleibenden Bewegungshemmungen, sowie die Fixation des Hüttgelenkes in tehlerhatter Stellung (Contractur, Ankylose) und deren Behandlung.

§. 56. Die Ausheilung der verschiedenen Formen von Coxitis kann unter zustigen Verhaltnissen mit vollständiger Erhaltung der Function erfolgen. Aber auch in den Fallen, in welchen die Gelenkbewegungen in gewisser Richtung beschränkt bleiben, ist das Glied recht brauenbar, lads nur die zum aufrechten Gange nothwendige Streckstellung im Bereich der erhaltenen Bewegungsexcursion liegt. In diesem Fall bedingt wohl eine erbebliche Beschrankung der Beweglichkeit mancherlei Unannehmlichkeiten, zumal in Beziehung auf den Wechsel der Stellung, vom Sitzen zum Stehen u. s. w., aber im Wesentlichen bleibt das Glied doch brauchbar. Ja sogar eine vollkungene Ankylose in Streckstellung kann noch sehr gute Brauchbarkeit des Guedes möglich machen

Die Hindernisse der Bewegung, welche nach der Ausheitung einer Coxitis bleiben, sind isch verschiedener Art. Eine erhebliche Contractur, eine Beschränkung der Bewegdiet kann sehen herbeigeführt werlen durch die Seirumpfung der auf der Seire des Condietzwinkels gelegenen Weichtheile. Freriep hat bereits nachgewi sen, dass bestimmte
Deit der Fase a lata, und zwar besonders Stränge derselben, weiche vom vorteren Theil der
"Ma nach der ausseren oberen Seite des Schenkels verlaufen, sich isolirt entründlich verdieten und die Bewegung in bestimmter Richtung auflichen können

Aber nicht nur oberflächlich: Aponeur senstränge, sin lein auch tiefer gelegene Bindeswebsschichten, wie z.B. das Bindegewebe, welches unterhalb des Rectus vom Becken zum Schenkel verläuft, können Contractur bedingen. Narbige Retraction im Ligament, ileofemorale vermag in einer weiteren Anzahl von Fillen das bloche berbeizusübren. Grw. waber erscheint es ungerechtfertigt, nach dem Gesagten anzunehmen, dass die Muskeln oder bestimmte Gebiete der intermusculären Fascion nicht im Stande waren, Hiedernisse abblieber Art zu bereiten.

Raum kann wohl hier im Ernst von einer activen Contractur der Muskeln die Rede sein, es handelt sich um die gleichen entzündlichen Schrumpfungspreusse des intermuseufären Bindegewebes, ja zuweilen um bindegewebige Degeneration, welche der unch vere Muskel erleidet besenders die verkürzten Adductoren sind verhältnissmassig häufig zum

Zweek der Streekung durchschnitten worden.

Hadernisse der gedachter Art werden jedoch nur ausnahmsweise vollständige Fest stellung des triedes in der gegebenen lage herbeiführen sie bewirken keine Ankylese, sendern nur eine allerdugs der Ankylese öfter sehr nahe stehende Contractur. Se wirken zuweilen noch entschiedener dadurch, dass zugleich die Stellung des Kopfes zur Pfance sieh verändert hat, wie es z. B bei der Luxatio iliaea durch die Spannung des narbig ver-

kürzten Ligam ileofemorale der Fall zu sein pflegt.

Nun giebt es aber eine Anzahl von Heilungsvorgängen der Coxitis, welche jede Niglichkeit der Bewegung aufb ben. In erster lime steht hier die knücher ne Ankyleac, welche sowehl nach Verlust des Knorpels nach Schwund der oberflächlichen Knochenschichten durch Verwachsung der gegenüberstehenden Knochentheile, aber nuch als Endausgang fer krieffel gin Synostene einzutreten vermag. Im klinischen Bild stehen auf einer staffe mit diesen starren Verbuidungen die Falle, bei welchen eine sehr innige kurze Bindegewebs verbiidung die Theile zusammenhält. Sie wird oft dadurch virstärkt, dass bindere welchen des Gelenks ungleiche, sich verschränkende und verhakende Knochenfortsätze in einerder greifen. Aus diesen Angaben geht hervor, dass die l'ebergänge von der wirkhehen Ankelise zu der spuna, der Contractur nur sehr allmälige sein müssen, und dass es zuwelen nicht miglich sein wird, selbst bei barcotisirten Kranken eine ganz absolut sieder Dagnese zu stellen. Ist es doch oft am Prägarat schwer, sofort den wirklichen Thatbestand festzustellen.

Wir haben schon oben angeführt, dass wir die Bewegungshemmung im Allgemeinen besonders dann als eine schwere Schädigung für den davon Betroffenen auffassen, wenn das Glied in einem solchen Contracturwinkel steht, dass die Locomotion dadurch erheblich gestört wird. Dabei wollen wir durchaus nicht verkennen, dass für manche Menschen, welche gezwungen sind, im Sitzen zu arbeiten, die gestreckte Stellung der Huttgelenke sehr erheblich störend sein kann. Hätte also ein Mensch zwei in gestreckter Stellung contracte Huftgelenke, so wird man den Versuch machen, dann durch Resection resp. durch Ausmeisselung einer Pfanne ein bewegliches Golenk herzustellen, wahrend es bei einem geradsteifen Huttgelenk zweitelbatt ist, ob man einen Eingriff machen soll, da der Mensch mit einem mobilen Gelenk ertraglich sich setzen kann und andererseits es nicht absolut sicher ist, dass die Resection unter solchen Verhaltnissen ein bewegliches Gelenk herstellt Dazu kommt aber, dass das steilgerade Huftgelenk zum Gehen und Stehen entschieden leistungsfahig ist. Dem gegenüber verlangen alle die Contracturen hoheren Grades, welche in stärkerer Flexuns- oder Ab- rest. Adda tionsstellung, oder auch in einer Combination der letzteren mit ersterer stattfinden, auf das allerentschiedenste die Hulfe des Chirorgen. Wir wissen, dass bestimmte Grade derselben durch compensative Krummungen der Wirhelsaule ausgeglichen werden können, allem die Compensation hat doch für be h beren Grade ihre Grenzen, und selbst wenn sie noch möglich ist, beeintrachtigt die falsche Stellung in hohem Maasse die Dauer der Leistungstabig keit, ganz abgeschen von dem Schonneitstehler, welcher durch das stark hervorsichende Hintertheil bei extremer Flexion, durch die seitliche Schiefheit der Werbelsaule bei Ab- und Adduction erzeugt wird, ganz abgeschen terner von der Beschrankung der Function der Genitalien, wie sie bei weiblichen Individuen durch extreme Adductionsstellung geschaffen wird.

§. 57. Die Mittel, welche uns zu Gebote stehen, um Contracturen und Ankylosen in der Hüfte zu beseitigen, sind theils unblutige, theils bestehen sie in operativen Eingriffen, welche zum Zweck haben, den Oberschenkel im Gelenk oder in der Nahe desselben zu trennen und darnach dem

Glied die gowünschte Stellung zu geben

Fur Contracturen des Gelenks sollte man wohl in der Regel die orthopädische Wirkung der Gewichtsextension genau in der von Volkmann angegebenen, oben beschriebenen Art versuchen. Man erreicht in der That mit the oft viel mehr als man erwartete, und bei weitem in der Mehrzahl der Falle hat man wenigstens den Vortheil, mit der Methode keinen Schaden anzarchten. Sieht man, dass in den ersten 8 Tagen nichts damit erreicht wed, so kann man immer noch zu einer der anderen Methoden übergehen. t. Winiwarter hat für die Falle, bei welchen die Form von Schrumpfung der Fascia lata, welche wir oben erwahnten, vorhanden ist, eine operative behandlung empfohlen und geubt. Meist geht von der Fascin lata aus ein starker Fortsatz zwischen Tensor fasciae Litae und Rectus femoris nach dem Gelenk und dem Femur. Analog der Dieffenbach schen Ektropiumoperation sel in diesen Fällen an der vorderen ausseren Flache des Überschenkels unter lig Poupart, ein V-Schnitt geführt werden, dessen nach unten convergirende Scienkel sich auf dem Femur vereinigen. Dieser Haut und Fascie trennende Schnitt genugt meist zur Correctur. Ist dies nicht der Fall, so werden auch de Muskeln bis auf den Schenkel und, falls auch dies nicht ausreicht, der Stenkelhals selbst getrennt. Die V-Wunde wird 1-formig vereinigt. Dann det Extensionsbehandlung oder corrigirender Gypsverband. Findet man bei ongeleiteter Chloroformmarcose, dass sich keinerlei Beweglichkeit inehr in 46m Gelenk nachweisen lässt, so ist dagegen von der Gewichtsextension his zu erwarten. Man thut dann wohl besser, sofort zu anderen Methoden Busement force, Operation) überzugehen.

Wir haben oben ausgeführt, dass wir Contracturen mit alten Fisteln als Indication für die Resection ansehen. Bei ihnen wird durch dieselbe Operation, welche die Fisteln zur Heilung bringt, auch die Contractur beseitigt, aber auch eine ganze Anzahl nicht fistulöser Erkrankungen sollen nach modernen

brundsatzen nur auf blutigem Weg beseitigt werden.

Ausgedehnte gewaltsame Versuche dürfen z.B. nicht vergenommen werden bei noch whar benen Eisteln. Auch breite und tiefe Narbenbildungen storen zuweiten in sehr untstehmer Weise die gewaltsame Geradrichtung. Die Narbe kann einreissen, es kann zu sieht ichen blutergüssen und wihl auch zu Verjauchung dieser Ergusse keinmen. Eine gatze Atratt von Patienten sind den gedachten Filgen der gewaltsamen Streckung früher erlegen.

Nach dem beiseinent toree, welches wegen solcher Ankylosen gemacht wird, die sich nach einer intectiesen Osteomycht soler nach dem sogenannten acuten Geleickrheumatismus wegelidet balen, treten zuweilen wie noch kürzeich Oberst aus der Volkmann sehen ist untgehent hat ganz acute Vereiterungen der Knochen und Geleicke ein. Ebenso alen wir be bachtet, dass nach der gleichen Gewalteinwirkung auf tuberculöse, scheinbar tagebeide Geleiche ist ein sehweres tuberculöses Recider entwickelt. Wir erklären liese balende wicht mit Hecht durch die Annahme, dass an der gedachten, durch den gewalteinen bingriff verletzten Stelle ein Depot ein Rest der Microbien vorhanden war, welche den Pross ursprünglich herverriefen, und dass sie durch die Gewalteinwirkung wir der zu erteilen Wirksamkeit angeregt, gleichsam aus ihrer Einkapselung gelöst wirden. Auch diese ins ber Gitlich oder wingstens erst nach langer Eiterung günstig endenden Palle mahnen im Verscht mit dem Verfahren.

Zu energischem Brisement können wir heute wohl nur noch die Falle en piehlen, bei welchen es sich gewiss nicht mehr um vorhandene Herdrkrankungen handelt. Nach diesem Princip sind also Tuberculosen und acute

Osteomyelitis der Huftgelenke als Ursachen für Ankylose von der fraglichen

Operation auszuschliessen

Aber auch selbst wenn Contraindicationen der gedachten oder ahnlicher Art night vorliegen, hat das Brisement am Huttgelenk weit truber seine Grenzen, als dies z. B. am Kniegelenk der Fall ist. Es bedarf nur des Hinweises auf die ganz verschiedenen mechanischen Verhaltnisse; beim Knie zwei lange Hebelarine, welche sich beide wohl fixiren und handhaben lassen, beim Huftgelenk das schwer zu fixirende Becken als der eine Hebelarm. Dazu die Unmoglichkeit, die Kraft gerade auf den gewonschten Punkt zu encentriren, durch die Abweichung in der Richtung des Schenkelhalses von der de-Femur, and zu dem allen nun die schweren Hindernisse, welche spannende, retrahirende Kapseltheile (Lig. deofemoral.', verwachsene Gelenkenden u. s. w. zu bieten vermögen. Die Schwierigkeit, das Becken zu fixiren, hat man froilich durch bestimmte Apparate (v. Langenbeck u. A.) zu beseitigen gesucht, allein es ist wohl geeigneter, in der Fixirung desselben durch geschickte Assistentenhande ein Kraftmaass zu behalten, als die Kraft in unberechenbarer Weise zu stoigern. Wir wurden es nun freilich nicht für ein Unglick halten. wenn man die Correctur durch Einbrechen des Knochens an bestimmten Stellen, am Schenkelhals oder unter der Trochanterspitze (Volkmann; herbeizusuhren vermöchte, aber man hat es so gut wie nie in der Hand, eine solche localisarte Fractur hervorzurufen, und gewiss hat man es noch weniger in der Hand, breite anderweitige Subcutanverletzungen der Weichtheile bei der dazu nothigen Gewalteinwirkung auszuschliessen.

Was die Methode der gewaltsimen Trennung durch Handekraft anbelangt, so halt es besonders selwer, nach eingeleiteter Nareuse die Frexunse intractur zu beseitigen. Das Bereie Lisst sich eben für die Bewegung, welche einer bestehenden Flexienswickel im Sinne im Streekung aufh ben will nur sehwir durch Aufstemmen der Hände auf bilde Spiege anten zes superiores und die Darmben kämne fixiren. Oft ist es gut, dann aungehet mit vermehrter Fle. au zu beginnen, die Streckung gelingt larrach meist leichter. Gersung hat darauf auf eint sam gemacht, dass mar len gesonder Schenke zur Pration des Leekers bei Flermeseen traefur Lenu'zen kont. Bei Jem her zental Legenden Kranken briegt man den gewinder Oberschenkel his zur Berülrung in tider Brust. Dahm wird aus leicht begreiflichen Griedfalls Patient verber mit flectirtem Breken dalag die Witbelsaule jerzt dem Lagir aufleg. und die kranke Extremitat in ihrer Flexionsstellung sich von dimselhen erhiben. Lass me be, dem nun filgen fen Beugeversuche den gesitelen schenkel in seiner spitzwinkligen Fleitet du chie rei Gelu fen halten i se ist dam? das Becken fixet und die Plex ersbewegengekinnen ausgebig genacht werden. Abduction, Alduction Retation lassen sich fagegen wedas Becken für diese Benegungen leicht zu flaren ist, gut derr giren, und man hat bet cher sich in Acht zu nichmen, lass min zu viel als dass man zu winig that. Hier uit la ist es zwickmassig, sparnende Fascien und Muskelpattien subcutan zu treinen. Es did auch Pier gut wenn man in zwei Zeiten bie Streckung vorr mmt, das zunschet erreiten Resulta' furch trew chtseatension fizirt, ober es kommt well gar jetzt durch da se'll 's etwas stirkerer Belastung zu voller Correctur. Ist aber bei schwer r Contracturate ag durch das brisement em gutes Resultat errelt worden, so but man mest moch large est dem Ethalten desse ben au naunten, se, es, dass man überrarr girt und Grysrerban! ang: sei es, cass man tienrelisextens in, beson lers Nachts mich langere Zeit fortsetzt

Vor allem aber muss man zur richtigen Zeit von weiteren foreirten Versuchen bei Ankylosen abstehen, und wenn man überhaupt noch etwas erreichen will, zu operativer Behandlung übergehen. Das Ziel, welches man im solchen Fallen erreichen kann, ist ein zweitschest ein gerüfes, aber in gewisset Grenzen mobiles Gelenk, also eine Pseudarthrose, oder Feststellung der Fitemität und Heilung der Knorhenenden durch Callus in Streekstellung.

Den ersten Versuch, die knöcherne Unkylase durch Operation zu lesedigen hat Rhaa Harten gemacht is, einer Addietensankt as. Er führte einer Kreusschrift (b. Zell Lausschnitt 4 Zeit Querschnitt auf dem prominirendsten Theil des Trochanter, leste die Mus teln von demselben ab und liess den Sägschnitt, welcher den Knochen trennie, von der Mitte des Trochanter majer quer nach der Innenseite des Schenkelhalses, etwas über seiner Versanzu mit dem Femur verlanden. Dann wurde die Extremität gestreckt und der gesunden jami' I gestellt. Rhea Harten schnitt also zunächst keinen Keil sis dem Knochen. Der lätte, welcher die Keiloperation an dieser Stelle gemacht hat scheirt Ridgers. 1830, gewesen zu sein. Ihm felgten Kearney, Maisonneuve u. A. Sayre richtet diese Likeis, aunter dem grossen Trochanter sofern in der Art ein — er gab hir die Ferm nies lättenndes —, dass eine bewegliebe Verbindung au gestrebt werden sellte. Adams hatte lättenden den Versuch gemacht, nach kleinem Schnitt gleichsam subentan den Schenkechals in trennen. Von Anderen wurde auch mit breitem Schlitt am Trochanter major ein Keit am der Gegend des Schenkelhalses und wohl auch noch der Kopf reseeirt. v. Nussbaum, v. Langenbeck etc.).

Alle diese Operationen, welche zum grösseren Theil mit der Säge (Stichsize' vorgenommen wurden, hatten eine ziemlich hohe Mortalitat 50 pCt.), und wenn auch unter antiseptischen Cautelen die Zahl der Todesfalle erheblich kleiner ausfallen durfte, so erreichen sie doch weder in der Volkommenheit der Resultate, noch auch in der Sicherheit, dass sie gerade das leisten, was man wunscht, was die beiden anderen bei uns jetzt gebrauch-Ichen Operationen: die Keilexcision aus dem Femur unter dem Trochanter und die Resection des ankylotischen mit Bildung eines neuen Gelenks vernigen. Die Keilosteotomie ist besonders von Volkmann cultivirt worden, und er hat gezeigt, dass man damit gute Erfolge erreichen kann (Osteotomia subtrochanterica). Seine Operationen wurden bei der häufigsten and die Function stark schädigenden Adductions- und Flexionsankvlose vorgrommen. Bei der Wahl der Stelle verdient wohl die Regio subtrochanterica er allem um deswillen den Vorzug, weil sie unterhalb der gewöhnlichen Indernisse für die Bewegung (Pfanneninsertion der Kapsel und Lig. ileo-Emorale) den Schenkel mobil macht und somit durch die Operation in allen falen das Redressement gelingt. Dazu kommt, dass der Trochanter leichter wainglich ist, dass es riskant erscheint, den Schenkelhals zu trennen in den allen, in welchen das Gelenk noch nicht ganz verödet erscheint. Volkmann tedient sich zu der Operation gleich Billroth des Meissels und macht dieseibe selbstverständlich unter antiseptischen Cautelon.

Der Trechanter wird mittelst eines grossen, auf seiner hinteren und äusseren Seite relaufenden Laugssehmites blossgeligt, das Periost an den verleren ausseren und hinteren seinen zwei Drittheilen seiner Greumferenz mit dem Raspatorium aufgehöben und nun mackst nittelst eines Roblimeissels, dann mit einem geraden Weiss I ein Knochenkeil von instrechender Stärke und Stellung einach der Fierven und Adduction entfernt. Darauf figt antisentischer Verband mit starker Compression zu beiden Seiten der Wundspalte.

Die Stellung der Extremitat wird nach der Osteotomie corright. Oefter ist es zu diesem feizweck in ihwendig, dass man, zumal bei starker Affuctionschntractur, noch spannende fissen und Miskeltheile innen am Schenkel subcutan durchtrenet. Dann erstrebt man die Beurg der angeligten complicitete Fractur in einer Richtung, dass Recelev nicht miglich bestehnt. Handelt es sich um eine erhebliche Affuctionsstellung so ist die Verkinzung, welten in Filge der Beckenerhebung auf der kranken Seite eingetreten war, jetzt selbstverstandlich leicht zu beseitigen. Volkmann einstrebt aber auch nich eine Currectur der twiegen reeilen Verkürzung, wie selbige bei diesen Fillen mehr selten verhanden ist. Britelt aus diesem terinde wibrend der Dauer der Heilung die Extremität in Abluction. Nach der Heilung wird dadurch eine constante Beckensenkung, also eine Verlangerung auf ler kranken beite herbeigeführt.

Wir haben gegen die Osteotomie, falls sie bei tuberculösen Ankylosen, rumal hei solchen mit Fisteln gemacht wird, das einzuwenden, dass sie etwage Ueberreste von krankem Gewebe stehen lässt. Wir sind der Ansicht, dass man doch unter solchen Verhaltnissen, vorauszesetzt, dass die Leistungs fahigkeit beider Operationen die gleiche ist, die wahlt, welche mit Sicherheit

neben der Correctur der fehlerhaften Stellung das Kranke fortschafft. Denn ie häufiger wir solche Operationen vornehmen, um so sicherer sind wir aberzengt, dass bei einer tuberculösen oder gelenkostitischen Ankylose rosp Contractur fast ausnahmstos noch Reste der Krankheit vorhanden sind ist oft erstaunt, noch mitten in dem ankylotischen Gelenk acuten Eiter mit Sequestern oder tuberculöse Herde und Infarcte zu finden Daneben glauben wir auch nicht verschweigen zu durfen, dass die Nachtheile, welche man durch die Osteotomie herbeiführt, übrigens für viele Menschen doch recht erhebliche sind. See bestehen darin, dass, wenn auch die Operation vollkommen und soweit gelungen ist, dass die Extremitat des Kranken für den aufrechten Gang gut fun tionirt, dadur h der Uebelstand geschaffen wird, dass der Kranke sich mit seinem steif-geraden Huftgelenk sehr schlecht setzen und besonders nur sehr langsam von der aufrechten in die sitzende Stellung kommen kann. Ganz schlecht wurde naturlich ein solcher Mensch daran sein, wenn er zwei gerad-steife Huftgelenke hatte siehe oben). Diese Erwagung hatte mich bereits vor Jahren bewogen, in einem Fall von doppelseitiger Ankyluse in Flexionsstellung, auf der einen Seite, auf welcher zugleich Adduction bestand, eine Osteotomie, auf der anderen (Flexion und Abduction) eine modificirte Resection des ankylotischen Gelenks zu machen. Die Beobachtung der Menschen, welchen ich vor Jahren Keilexeision aus dem Trochanter wegen Ankylose gemacht hatte, und der Vorgleich dieser mit solchen, bei welchen ich aus der gleichen Ursache in der Folge die modificirte Resection aussuhrte, haben mich dann dahin gebracht, dass ich die Keilosteotomic so gut wie ganz verlassen und an ihre Stelle die Resection des Gelonks gesetzt habe. Die Keilosteotomie bleibt jedoch für mich wohl noch in manchen Fallen von remer Adduction, wie auch bei sehr atrophischer und verkurzter Extremität bei Menschen, welche ich dem schwereren Eingriff und der schwierigeren Nachbehandlung der Resection nicht aussetzen mag, zu Recht bestehen, wahrend ich zumal für Abductions- und Flexionscontractur vollkommen von der Operation zuruckgekommen bin. Auch Volkmann sehränkt nach einer neueren Matheilung die Osteotomia subtrochanterica ein und will die Meisselresection des Gelenks an ihre Stelle setzen. Doeh geht er nicht so weit darin, indom er die Usteotomie immer noch als die häufiger indiente Operation bestehen lasst,

Die Ausführung der Rosection in solchen Fallen lässt sieh zuweilen recht wohl mit dem Langenbeck schen Largsschnitt machen. Dich bestehe man nicht zu hartnach glierant. Wir zichen im genzen grosse Bog-nischnitt über dem Trochanter, welche sich auf den Schenk Ihals erstriefen, dem Lingsschnitt vor. Sie sefaffen lieb weit mehr Pair fer die ausgedebitten Operationen. Auch ein mehr nach binten gikrümmter Schnitt ist les Gelenkkopt, für len i a l. dass er auf das Daimbein luxirt ist, erleichtert auweiten de Operation schr. Trochanter und Schenke, hals werden mit dem E. vaterium frei gemittle Kann man gut an den scherkelhals kommen und ihn mit dem Elevater rings frei macht. so vereinfacht man sieh die Up rat en sehr, wenn man zurächst fen Schen e hals mit der Stichsäge treunt. Geht dies mehrt so treint man fenselben mit breitem Meissel. Och the es nethwenlig dass man select den Trochaster mit wegsellägt. Min brieht nun, sebalt man den grossten Iheil des Schenkelha ses mit Stichsige alle Meisel durchgetrennt hat den Rest ein und messelt den Kope oder die Reste des Kopfes aus der Pfanne, webes in wie Volkmain bemernt, geweilen presert bass das Breken durchtiebert wied. Das bed in der Pfantergegend wird so angelegt, dass man das hiele des Oberschenkels in dasselbe hinempasst. Man versucht, ch es sich durch entsprechende B-wegungen in fen Defect bis oundrangen und so die Leformitat beseitigen lasst. Geht es nicht, so fühlt man, webbe There noch gegenerarder stemmer und nimmt sie meist mit dem Verssel weg. Beser len spannend. We obther partien school det man subcutan ein. Man hert nicht der auf bie ech the Deformitat fast gang besetting a lesst. Muckelle job men. Durchschieding spanner let Fascienabschitte müssen oft der Operation hinzugefügt werden. Darauf wird antiseptischer Verband und Gewichtsertension angelegt. Auf letztere kommt es, wie Volkmann mit Recht herschebt in Beziehung auf das Schiussresiltat sehr an. Man muss zuweien sehr erhehelt 20 PSI) if wichte arbängen, aber man erreicht famit auch sehl esstich Heilung mit mass beweglichem Gelenk. Die Extension muss lange Zeit fortgesetzt werden. Es muss lagetanden werden, was Volkmann gegen diese Meth de bei Adductionscontractur anführt, fast man zuweilen sehr viel Knochen wegnehmen muss, iche die Correctur geinigt, und dass de Vegung zu Beerdig in extremen Fillen nach dieser Operation grosser ist als nach Keit abschmie. Die letztere Operation ist ganz gewiss sehr viel leichter ausführbar und ein geriegerer bingriff. Sie wird faher auch immer von vielen Chirurgen dem schwereren Bingunf vorgezogen werden.

C. Operationen am Hüftgelenk.

1 Resectio coxae.

§. 58. Wir haben bei den Schussverletzungen, wie bei den entzundlichen Processen des Huftgelenks, in soweit es möglich war, die Indicationen für die Resection aufgestellt. Dort haben wir auch zu begrunden gesucht, dass die Mortalitätsstatistik, wie die functionellen Erfolge der Resection solche sind, dass die Operation volle Berechtigung hat. Wir geben hier zunächst nur die Beschreibung der Technik der Operation und der Nachbehandlung, kommen aler am Schluss noch einmal kurz auf die Frage der Function des resecuten Ghedes zurück.

Nachdem man im vorigen Jahrhundert ziemlich oft die Besbachtung gemacht hatte, das Kranke weichen das neeret sche Hüftgel ink extrahirt worden war, mit guter Brauchstkatt des fraglichen Gelenks gerasen, wurde bereits im Jahre 17% von Charles White in Matchester auf Grund von Leichenwersuchen die Resectio coxae vorgeschlagen. Trotzen dass mehrfach auf experimentellem Wege auch für das Thier die Brauchbarkeit der Operation bachgewiesen war, dauerte es dech sehr lange, bis dieselbe in die Praxis Eingang auch Der Erste, welcher sie am Lebenden ausführte, scheint Anten White gewesen zu kan 1818. Auch nach ihm hat es lange gelauert, bis sieh Nachahmer in greisserer Zahl utter den Chirurgen gefunden haben. Erst in den letzten Jahrzehnten ist sie in zahlreichen läden, zumal von amerikanischen, englischen und deutschen Chuurgen, geübt worden

Man hat sieh den Zugang zu dem Gelenk von verschiedenen Seiten gebahnt. Während Ch White einen Langssehn it aussen am Trochanter vergeschlagen hatte, führte A. White einen begenförmig den Trochanter umste senden, das Gelenk von eben hinten eröffnenden Schritt aus. Is ist der Schnitt, welchen spater auch Velpeau emplahl, bis vor kurzem whil der in Deutschland am meisten geübte. Percy und Jäger führten einen Lappenschnitt aus. Von einem drei Zoll langen, vor dem Trochanter begenden Langsschnitt aus verlaufen zwei Querschnitte nach hinten. Her so entstehende Lappen wird vom Trochanter abgreganrt und num das Gelenk von vorn eröffnet. Auch Roser eröffnet und resecut das Gelenk für bestimmte Fälle durch einen vorderen queren Schnitt (siehe unten).

Auf solche Methoden, welche nur auf "rasche" Entfernung des Schenkelkopfs und nicht auf Blosslegung der Ptanne ausgehen, wie beispielsweise die
ton Roberts, gehen wir hier nicht ein. Auch dem Kocher schon Schnitt,
welchem von Dumont ganz besondere Schonungsmöglichkeit der Muskeln
nachgeröhmt wird, können wir keine Vorzüge einraumen, welche nicht durch
eine zweckmässig ausgeführte Naht bei anderer Schnittführung auch erreicht
werden könnten. Ebensowenig können wir uns für die Tiling'sche Methode
etwarmen, welcher einen mit seinem unteren und oberen Ende, dem Langenbeck'schen Schnitt, und von hier aus bogenförmig nach vorn verlaufenden
Schnitt führt, von welchem aus zuerst der Trochanter von vorn her abgemeisselt und mit seinen Muskelinsertionen nach hinten verlagert werden soll,
obwohl wir zugeben, dass ein solcher Schnitt das Gelenk gut frei legt. Die
Schwäche der Methode liegt in der Unsicherheit der Anheilung des Trochanters.

Sobald Tuberculose in den Spalt zwischen Schaft und Trochanterstück, welch smit Ellenbeinstitt vereinigt sind, deingt, wird diese Anheidung ausbleiben

Bei weitem für die grosse Mehrzahl aller bei Coxitis vorzunehmendem Operationen empfiehlt sich ein auf die Mitte des Trochanters gelührter, derzselben nach oben überragender Langsschnitt. Dieser in der letzten Zeit von v. Langenbeck angegebene Schnitt hat zunächst den Vortheil, dass er für die grossere Mehrzahl der Rese tionsfalle, welche in Adduction stehen, und zwar zumal für die Fälle von Luxation, ganz ausserordentlich gunstig begt, er hat weiter den Vortheil, dass er in seiner Verlangerung zugleich die gunstigsten Chancen für die Resection des Trochanters mit Schonung der Weichtheile auf selbigem bietet. Dazu kommt, dass er eine verhaltnissmasse geringe Verletzung ist, dem Secret guten Ausfluss gestattet und dass er auch

dem Anfänger leicht gelingt

Wir mochten daher den fraglichen Langsschnitt als das Normalverfahre. empfehlen. Zur Austuhrung desselben wird der Kranke bei mässiger Hattbeugung in Seitenlage gebracht. Die Richtung des Schnittes wird bezeichet durch eine Line, deren Verlängerung vom Trochanter aus die Spina posteror superior des Darmbeins treffen wurde. Er wird in einer je nach der Audehnung der Rusection und der Starke der zu entfernen len Knochenthe le von 6 bis zu 10 Ctm. wechselnden Lange auf der Mitte des Trochanters so geführt, als wollte man denselben der Lange nach in zwei gleiche Haliten theilen. Der grössere Theil des Schnittes liegt über der Trochanterspitze Der auf dem Trochanter liegende Theil ist sofort bis auf den Knochen sof gedrungen, und der obere Theil trennt die Glutaeen in der Tiefe in der Labeachse des Schenkelhalses, sodann die kleinen Rollmuskeln quer auf ihren Verlauf und legt so die Kapsel und den oberen ausseren Theil des Pfannenrandes bloss. Zwei tiefgreitende Langenbeck's he Haken halten die Wunde am einander. Sofort wird, indem das Messer in demselben Langsschnitt bleibt. auch die Kapsel von ihrer Insertion am Schenkelnals bis zu der am Pfannenrand lang-ge-palton. Dann kerbt man zu beiden Seiten dieses Langsschnittes die Ptanneninsertion der Kapsel sammt dem Limbus cartilagineus ein. Jetzt wird der Zeigefinger um die Trochanterspitze herum in die Liefe der Glutaeenwunde geschoben und man hakt mit demselben die sich am Trochanter inserirenden Muskeln an. Zunachst geschieht dies nach vorn bei massiger Aussenrotation der Schenkels. Man schiebt dann zwischen Einger und Trochauter ein Messer in die Tiefe und schneidet die durch die Rotationsbewegungen gespannten Muskeln von dem vorderen Rand des Trochanter, an welchem man sich mit dem Messer halt, ab. Dann geschieht dasselhe bei Innerrotation mit den sich am hinteren oberen Rand inserirenden Weich-

Schonender ist es wohl, wenn man von dem auf dem Trochanter liegenden Längsschnitt aus mit dem Elevator, mit Pineette und Knechenmesser das Periost sammt den Muskelmsertionen nach beiden Seiten vom Trochanter abhebelt. Man macht dann in der That eine Subperiostalresection. Wir kommen unten bei der Besprechung unserer Methode darauf zuruck, wie wir die Muskelinsertion am Knochen erhalten.

An der Leiche muss man jetzt noch das runde Band durchschneiden. Bei mässiger Innenrotation und Flexion wird ein starkes sehmales Messer am hinteren Rand der Pfanne in das Gelenk eingeführt und von oben nach unten über den Kopf mit halb nach demselben gerichteter S. hneide hingeführt. Bei den meisten Resectionen ist dies Manoeuvre unnothig, weil eben kein rundes

Bud mehr existirt. Will man jetzt am Schenkelhals absagen, so geht dies am bequemsten bei loxiitem Kopf. Man versucht die Luxation auf das Darmcon durch eine kraftige Inneniotation der die tirten Extremitat. Bei Leichenoperationen offegt man dies in der Regel auch so zu machen. Anders bei den
wegen Tüberculose vorgenommenen Resectionen, bei welchen man in der Regel
ale Ursache hat, ausgedehnte Bewegungen, wie sie zur Luxation nöthig sind,
zu vermeiden. Der Knochen bricht dabei leicht ein. Hier thut man besser,
mit der Stichsäge oder auch mit einem derben Knochenmesser in situ den
Schenkelhals zu trennen. Zu diesem Zweck führt man zunachst auf jeder
seite vorn und hinten am Schenkelhals ein Elevatorium in der Sagelmie
ein und lässt sich damit die Theile auseinander halten. Gegen das eine
Elevatorium hin richtet man die Sage, es schutzt die Weichtheile vor Verletzung.

Wir haben die Frage dabei ganz ausser Acht gelassen, ob es gerechtfertigt ist, über hapt im Schenkelhals zu reseciren. Die Amerikaner nämlich sägen sehr oft sofort den Ir chanter selbst quer ab. Sie behaupten, dies die Mortal tätsprognose nach dieser veration besser sei, als nach der Schenkelhalsresection, und auch Leistrink hat erhebliche Diesezen (51,7 Prie Herlung gegen 55,7 Prie) in seiner Statist k gefunden. Sayre betaptet, dass der Trochanter, indem er die Resectionswinde wie ein Propf versehlesse, zu Friertent en dispinire. Auch mog bei der relativen Heinigkeit der Trochantererkrankungen be Schenkelhalsresection nicht so sieher alles Kranke entfernen. Denn nicht jodes Mal legt in seinenkelhalsrehnitt den Trochanterheid bloss, ein Befund, der dann selbstverstän lich de Trochanterresection ober weitigsers die Ausmeisserung (Ausliffelung des Herdes indiert. Aber auch die functionellen Resultate sellen nach der Trochanterresection bessere sein.

In einer ausgezeichreiten Arbeit (Revus de Chirurgie, No. 3, Marz 1881, p. 117) hat terilch Ollier die Frage der Function des resecurten Hüftgesenks besprochen und ist dabei 18th auf die Frage der Trochanterssection speciell eingegangen, welche er durch Experistie am Thier in ihren Folgen erlautert. Resecurt man bei dem Thier den Trochanter allein, so entwickelt sich der hoff fast vollkemmen so weiter, wie an dem intactablen, so entwickelt sich der hoff fast vollkemmen so weiter, wie an dem intactablen, es tritt keine wesentliche Verkürzung des Beites als Stützapparat ein. Dassen führt Resection des Schenkelhalses regelmissig zu Verkürzung beim wachsenden Ther trotzlem, dass eine Messung des ginzen Schenkels, von der Trochanterspitze bis zum Grenkspalt am Knie, keine erhebliche Versürzung eigebt, da der Trochanterweiter gewachsen ist. Schneidet man Schenkelhals und Trochanter weg, so folgt eine Verkürzung der ganzei. Extremität. Dich tragt die oblie Epiphyse des Femur zum Wachsthum, wie aus dem Experiment sowohl, als auch aus der Besbachtung beim Weisehen hervorgeht, nur etwa halb soviel bei, als die untere Krin-Epiphyse. Janus erhellt, dass Resection der Beite mit Enternung der Epiphysenkrerpel am Gelenkkopf nur etwa hen vierten Theil der Wachsthumsbeschrankung herbeiführt, als Resection der beiden Epiphysenknorpel im Kniezellink

Alle neueren Besbachter nehmen als Regel nach Resection der Hüfte die Ausbeldung eines beweglichen Gefenks in Dasselbe tritt auch ein bei den Resectionsversuchen am Thier. Is ist um so sieher r. je mehr man die Periost und die Kapsel, weiene die Verbindung des lemir mit dem Becken herstellen, erhalten hat Ollher Ist der Hals volkkommen entleist, so wird sich die unvolkommenste Verbindung bilden, da sich der Schenke, nur gegen

be l'fannengegend mit seiner Innenfliche ar lehnen kann.

In einigen Fällen land man je loch den Trochanter major abgerundet in einer Art von Fänne welche durch Vergrüsserung der normalen nich aussen hinten eintstanden war, fiart Bass. In anderen, bei welchen ein Stück des Schenkelhalses erhalten war, war wesentlich der kleine Trochanter in die alte Pfinne getreten und hier durch kurzfaseriges Gewebe fürt Leser schon von Ried mitgetheilte Heilungsmodus ist besonders von Hueter als ein rerhältnissmässig haufiger angenommen worden, und ich miss denselben nach eiget en Erstragen als den typischen bestätigen. Wäre ferselbe der häufigere, so würde allerdings in Frhaltung des grossen Trochanter keinen besonderen Vortheil Lieten. (Siehe Officer 4.4.0. p. 202.)

Für uns beantwortet sich die Frage der Trochanterresection jetzt so, dass wir dieselbe nur üben, wenn der Trochanter erkrankt ist. Bei der jetzt gebräuchlichen Methode der Nachbehandlung wird weder die Lebensgefahr

durch die Trochanterresection geringer, noch auch die Function besser, als ohne dieselbe Siehe übrigens unten unsere Methode der Behandlung des Trochanter.

Fur den Fall, dass man den Trochanter reseciren will, muss man verher hart am Knochen mit Messer und Elevatorium sämmtliche Weichtheile sammt Periost abhebeln. Sie bleiben dann mit den sich vorn und hinten an den Trochanter inserirenden Muskeln in Verbindung, und die Operation tragt in der That den subperiostalen Charakter. Ott gelingt die Ablösung vom Trochanter bei Kindern nur mit gleichzeitiger Abschalung einer noch knorpeligen Platte der Oberflache. Die Trennung des Knochens geschicht mit Stichsage, mit Bildhauermeissel und Kloppel, oder für den Fall weicher Knochen mit dem Messer.

Besondere Encheiresen verlangt zuweilen die Entiernung des abgesägten Koptes aus der Ptanne. Schon durch seine Grösse kann er sich leicht den gewöhnlichen Versuchen, ihn mit einem Elevatorium der gewöhnlichen Art zu entfernen, widersetzen. Die Entfernung wird aber noch schwieriger, wend partielle Verwachsungen des Koptes mit der Ptanne vorhanden sind in manchen Fällen sind solche Verwachsungen so ausgedehnt, dass es nur mit dem Meissel gelingt, den Kopt stückweise zu entfernen. In den Fällen, in welchen man nicht zu diesem extremen Mittel zu greiten genothigt ist, genogt es gewohnlich, sich eines löffelartig zugerichteten, sehr festen Elevatoriums zu bedienen. Auch ein sehr starkes gewöhnliches Elevatorium fügt man gem noch diesem Instrument hinzu. Man sehiebt das erstere in die Pfanne zwischen Kopf und dieselbe, hobelt den Kopf empor, schiebt dann das zweite Elevatorium nach, betreit den Kopf an der Stelle, an welcher er sich gegen Schenkelhals oder Ptanne arstemmt, wozu besondere Rotationsbewegungen mit det Extremität, auch kräftiges Anziehen des Schenkels zuweilen mitwirken.



Instrument eur Hernischefürderung des abgenögten Schenkelhopfe aus der Mittener - 1, der nat für sin!

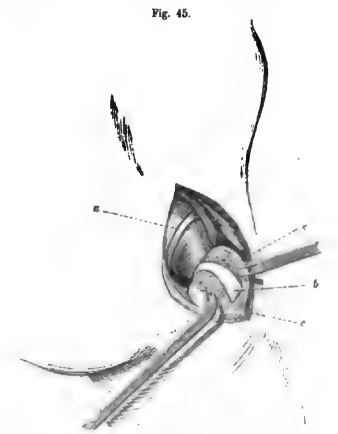
Darauf folgt die Revision der Pfanne Abgesehen von earies necrotis hern Stucken am Rand, welche entfernt werden mussen, hat man es hier oft im den verschiedenen Formen der Perforation zu thun. Vor allem ist daran zu denken, dass man necrotische Stücke des Pfannenbudens entfernt. Matt beginnt am besten die Säuberung des Bodens mit einem sehr grossen und starken scharfen Loffel, erweitert auch mit ihm etwaige Lö her nach dem Becken. Genugt das Instrument nicht, so greift man auch hier zum Meissei und entfernt mit ihm grundlich alles Kranke, womöglich bis noch ein Stock in normalen Knochen hinem. Gründliche Beseitigung alles Kranken in der Pfanne, auch auf die Getahr hin, dass breite Oeffnungen nach dem Becken entstehen, sind für die Erfolge der Operation, zumal bei tuberculoser Coxitis. von grösster Bedeutung.

leh habe den Langenbeck'schen Resectionsschnitt nach manchen Richtungen modifiert. Einmal erhalte ich die Trochantermuskeln durch einen bestimmten Eingriff am Trochanter und sodann mache ich mir die Pfanne alsbald nach der Entfernung des Kopfos — zuweilen schon vorher, um letz-

teren leichter wegnehmen zu können — durch einen Knochenschnitt am

Pfannenrand zugänglicher.

Ich vollführe die Resection zunächst bis zur Spaltung des Gelenks in der oben beschriebenen Art. Dann aber schneide ich nicht die Muskeln am Trochanter in der früher geschilderten Weise ab. sondern ich schlage mit sehr breitem Meissel am vorderen und hinteren Rand des Trochanter je eine Schale desselben so los, dass sie nach aussen gebrochen mit dem Schaft nach unten in Verbindung bleiben. An diesen Stücken hängen die Muskelinsertionen (siehe Fig. 45 cc).



Resection des Hüftgegenas unt Abno soites, unt freesta terresection des Musais :

te Die beiden Schalen, werde von Kulerlandermeisent mit nach aber alleiet gebriche ist. b Der Knochenkeil, weicher is der Richtland ihre leich beher auch in die ihrer Bales algerisabseit war:

Die zwischen den beiden Muskelschatten sieden eledende Partie des Knochens b wird nun in der mit dem dunklen Strich bezeinneten Linie ils mm Schenkelhals hin abgetrager. Auf diese Art wird der Ir hanter zugleich so blossgelegt, dass etwalge Erkrankungsnerde zum Vorschein nehmen Gleichzeitig wird das Gelenk vel zugänglicher, und es gelängt ielcht, wert man die tiefen Langenbecklischen Hahen im die Wunde einsetzt, den Schenkelhals zu durchsägen. Nachlem nun der Kripf in der ohne angegebieder Weise entfernt ist — eventuell sehen verber, um den Weg für Latternung

desselben freier zu machen -, schlagen wir mit dem Meissel ein Stuck vom oberen hinteren Planneurand, io nach Beluriniss von wechselnder turose. In der aus der Figur bei a ersichtlichen Richtung fort. Dadurch wird die Ptione fur das Gesicht und die Hande sotort viel zugangraher, und die Sauberung derselben kann, zumal bei gutem Oberlicht, vier suberer mit dem Meissel, mit einem derben und grossen scharlen Löttel vorgenommen wer ter: clabe wird nur Ruckscht genommen auf vollstautige Entfernung alles krangen und nur, talls die Krankheit am absteigenden Sitzbemast herabgeht, die Verletzung des Rectum vermiellen Findet man bei Perforation der Plann auch einen iliacalen tuberculòsen Herd, so wird derselbe moglichst breit über dem læ Poupart, eroffnet und auch hier grandlich geputzt. Erst wenn fer Knochen vollkommen gereinigt ist, wende ich mich zur Excision der kranken Synsvialis, welche bei mannigtacher Drehing des Schenkeinalses durch Rotations hewegung am Bein, vor allem aber dadurch, dass man einen Assistenten im Fuss kraftig ziehen lasst, wahrend die Wun trander mit recht tiet greifenb Haken auseinander gehalten werden zuganglich gemacht wird, so dass man sie, am sichersten, mit einer sehr derben entsprechend langen spitzigen auf das Blatt gebogenen Scheere entfernt. Man schnerlet ganz allmalig som Schenkelhals, und wenn hier noch nicht alles entfernt ist, auch vom Plannenrand die gesammte, zuweilen sehr machtige Synovialis fort. Detter nuss man hier für tiete Taschen den Löffel zu Halte nehmen; sicherer ist die Entleriag mit der Scheere. Ist die Operation vollen let, so wird die ganze Wandarder durch kraftigen Wasserstrahl gereinigt und durch Sublimat (bei Kindern oder Carbolsaure (bei Erwachsenen desinficirt, gehorig abgetrocknet und mit John form (grobes Pulver) bestrent and eingerieben (5 Grm, selten metr!. Dans kommt ein fingerdickes Drain bis zu fem Boden der Ptanne, welches in der Mitte der durch tiefe, das Periost der Trochanterknochenschalen, wie de Muskeln mittassende Nahte geschlossenen Wunde herausgeleitet wird Auch der Beckenabseess wird in gleicher Art desinficirt und drauntt. Schliessich deckt die Wunde ein grosser antiseptischer Verband. Er nimmt über die Halfte des Berkens und den Oberschenkel his über die Mitte ein. Der eise Verband liegt 10-14 lage. Zu dieser Zeit wird das Rohr und ein fiel der Nahte entfernt. Uit erleben wir, dass mit dem zweiten Verband 4.6 ganze Wunde geschlossen ist. Uebrigens lassen viele Chirurgen die Resertinwunde offen und wir konnen, auf Erfahrung gestutzt, berichten, dass auch fur diesen Fall bei antiseptischem Verlauf die Zuheilung in etwa 4 bis 5 Wochen gelingt.

Roser empfieht für Extensions und Abductiersstellung wesentlich einen vordsten Querschnitt in der Richtung des Schenkelhatses, weber man am besten nur den tie akkopf wegnenmt, wahrend der Trochanter und seine Muskeln auserschitigelassen werd a fib wird auf der vorderen Flache des Schenkels in der liche des Trochanter ein Schnitt gelührt, welcher auswarts der Arterie und des Norvus grufalls begrent und den Illiaus, Safterus Rectus femoris und Jenson fascine durchtrennt. Lann wird die hapsel bereibt in der längserichtung des Schenkeln, ses gestalten, der kapf durch Ritation nach aussen, wahr all mit der Hohlscheine das Ligam, rotund durchschnieden sell lungt und nun absagt. Die Trennung des Kopfes kann jedoch auch ver der Lungtion vorzenommen werden

Der Roser'sche Schnitt wird zuweilen, besonders bei Schussveiletzungen falls die Einschuss- oder Ausschussoffnung an der Vorderseite liegt, zweck massig sein. Auch falls Eisteloffnungen auf der Vorderseite liegen und direct auf neerotische oder cariose Thede führen, ist derselbe zum Zweck der Ent fernung derartiger Thode, wie auch zum Zweck des Ausschabens derselbei mit scharfem Loffel sehr geeignet

Bin Verfahren des vorderen Schnittes, bei welchem noch winger verletzt wird, ist eruerings von Lücke und Schale beschrieben und auch von uns wiederholt ausgeführt Riln. Er wird an der Aussenseite des Cruchinerven so ausgeführt dass min etwas unterhalt ier Spana anterior super er essis der und ungeführ eint meterbieit nach innen von derfellet das Mosser ansetzt und selbiges gerade nach niten füllt. Von de sein Hautselnit aus igt man den inn ren Rand des Santarius und Roetus temoris Hoss und kommit son der liefe auf den ühreren Rand des Heispieus. Jutzt wird das ein flechit, abdusch ind nach aussen retirt. Schiede i, der Santarius und Poetus rach aussen, der Beips is nich incht gezogen und die freibiegen le Kapsel eingeschnitten.

Ein grosser Vortheil hegt bei der Hiftresection in der geringen Blutung, seibst bei Erwachsenen ist dieselbe in der Regel durchaus nicht von Belang, bei Kindern oft unglaublich gering, zumal wenn man die wenigen spritzenden Getasse gleich unterbindet.

Die Resection des Huftgelenks ist durch die Einführung des antiseptischen Vertahrens für die meisten Falle ganz gewiss zu einer verhältnissmassig wenig gefahrlichen Operation geworden. Man muss daher nach diesem
Verlahren operiren. Nicht der geringste Vortheil für dasselbe besteht darin,
dass man bei der Anlegung des Verbandes auf den Ausfluss des Secretes in
Benehung auf Herrichtung des Lagers keine besondere Sorge zu verwenden
braucht.

Früher musste man dagegen bei anderer Methode für den Eiterausfluss sorgen; dies geschicht am besten in der Art, dass man dem Resceiter eine Matratze geebt, welche einen des diest auf der Seite des resceiten Gelenks hat, so dass der Eiter in ein dort aufge seites schalchen über eine von der Wunde dahm gebettete Rinne von Gittaperchaftiger fessen karn. Auch den Lutt- und Wasserissen giebt man den gefachten Aussehmtt setwerere sehr empfindliche Personen sind wohl am besten zum Zweisk der Defaceat ein auf mit sahnen zu legen. Uns ist übrigens kein Fall mehr leukbar, welcher nicht mit ams plischem Verband behandelt werten künnte. Aber frechen sind bei stankerer Segretion der Verbaltnisse am Hüftgelenk nicht sehr günstige.

Am besten für den Aussluss des Secretas wür le es sein, wenn man ein besialeres Drainlech auf der Hinterbacke anlegte. Dem steht aber das Beletten entgegen, dass ein solches Loch sehr nahe an die hintere Grenze des erbandes zu liegen kommt. Tretzdem dass man den Verband zunachst t block unt krudgaze unterfuttert und durch einen Wattering am Rand des Aben ein rasches Zutagetreten des Secretes verhindert, lasst er sich dech au immer so gross machen, dass er einen grossen Theil des Oberschenkels and des Beckens einhüllt. Die schwache Stelle bleibt in der Nahe des Aiters, and he Beschmutzung von da aus, wie durch das austhessende Se ret tritt oll einmal ein. Wir sind utrigens, seit wir Jodoform in der beschriebenen bese anwenden, überhaupt nicht mehr in Verlegenheit mit der Beschmutzung des Verbandes gekommen. Die Secretion ist so verschwindend gering, dass wh nach 14 Tagen eigenth h nights mehr im Verband ist, als das Blut. we hes nach der Operation hinemfloss. Wir sind auch nicht mehr angstlich mt dem Beschmutzen des Verbantes von aussen Bei kleinen Kindern und alteren unromen Personen wird der ganze Listerverband noch einmal mit nanipapier beweckelt, aber selbst mit Urin und Koth impragnirte Verbande and night besonders gefahrlich für die durch Jodotorm geschutzte Wunde

Im Allgemeinen ist für die Lange und spätere Function des Gliedes ent stieden die beste Nachbehandlungsmethode die mit Gewichtsextension. Das bewicht zieht den Trochanter nach unten, wodurch der Secretausluss aus der Planne erleichtert wird, und wenn man keine oder Contraextensionen auf der gesunden Seite anlegt, so zieht es noch den resecirten Schenkel in Abduction. So ist sowonl für Secretentieerung, als auch dafür gesorgt, dass

keine Adductionsstellung, die ja regelmässig eine scheinbare Verkürzung der reellen hinzufügen wurde, eintritt. Legt man den Kranken in eine Drahthose oder in einen Gypsvorband, so ist die Garantie nach beiden Richtungen viel geringer. Es sinkt leicht der Trochanter nach der Planne, versperrt dem Secret den Weg. macht Druckschmerz u. s. w.

Da man die Extension mit einem grossen, an sich schon feststellenden Listerverband combinirt, so hat man wohl kaum jemals noch andere Feststellungsmittel für sehr empfindliche Kranke nöthig Bei der fruheren offenen Wundbehandlung war man zuweilen gezwungen, einen Gypsverband anzulegen

Uebrigens legen auch heute noch eine Anzahl von Chirurgen Gypsverbande bei Abductionsstellung an, oder sie stellen das Huftgelenk durch eine Schiene

in Abduction.

Besondere Vorrichtungen verdient der Wechsel des Lister's hen Verban les. zumal wenn man nicht sehr geübt darin ist. Wir pflegen jetzt den Verbandwechsel ohne alle besonderen Vorrichtungen, als da sind Beckenstutz apparate oder dergl. m. zu besorgen. Leichter ist es für den Ungeuhten, wenn er zumal Erwachsene während des Wechsels auf den oben beschriebenen Stutzapparat oder auch mit dem Rücken auf ein kleines Bänkchen legt, während die Extremitaten gehalten werden (Volkmann). Kinder kann ein Assistent so stutzen, dass er den Beckentheil des auf den Armen gehaltenen Kindes auf sein Knie stützt, während der Fuss auf einen Stuht gestellt wird. Ein zweiter Assistent halt und extendirt dabei die Extremitaten (Volkmann).

Ich verbinde so, dass ich Resecirte wie auch andere Kranke, bei welchen Verbande in der Beckengegend gewechselt werden sollen, auf die gesunde Seite drehe und nun die Trochantergegend dieser Seite durch einen Stutzpunkt oder durch die Hand des Assistenten und ebenso die gesunde Extremitat schwebend erhalten lasse. Den Oberkörper lässt man auf das flache Lagermederlegen. Schulter und Kopf liegen auf demselben Ebenso bewerkstellige ich auch den Transport der betreffenden Kranken seitlich, auf der gesunder Seite Dadurch wird die Schmerzhaftigkeit, welche durch die bei Transport und Verband in Rückenlage so leicht eintretende Huftslexion herbeigetuhr wird, so gut wie ganz beseitigt. Der Verband selbst ist aber sehr viel be quemer und sicherer anzulegen, weil der Körper sich zwischen Becken un

Oberschenkel im Huftgelenk nicht beugen kann.

Wir pflegen Huftrescarte in der Regel schon fruh, im Durchschnitt wohctwa nach 5°, bis 6 Wochen aufstehen und auf Krücken herumgehen 4
lassen, wodurch die Abduction begunstigt wird. Gehen in Taylor'sche
Schiene widerrathen wir entschieden, weil dadurch leicht Adductions
stellung und Verkurzung eintritt. Nachts wird noch gezogen und unteUmständen, wenn sich bei Untersuchung des Kranken herausstellt, dass die
Abductionsstellung zuruckgeht, dies auch wieder für einige Zeit am Taggethan.

Dass übrigens auch tuberculöse Hüftresecirte nachträglich öfter und wiederholt energisch von ihrer Tuberculose durch den scharfen Loffel betreit werden

müssen, bedarf wohl kaum einer besonderen Erwähnung.

§. 59 Ich komme schliesslich noch einmal auf die functionelle Frage der Huftresection zurück. Zunächst wollen wir vorausschieken, was wir bereitsmehrfach erwähnt haben, dass, insofern man bei nicht allzu sehr contracten und verkürzten Gliedern operirt, die Function in der Rogel eine vortreffliche wird. Die Kranken gehen ohne Stock weite Wege, und fast in allen Fallen

- wenigstens in den von uns operirten - bildet sich unter den gedachten Verhaltnissen ein mobiles Gelenk. Die Verkurzung bei Erwachsenen lässt sob meist durch Abductionsstellung (Gewichtsextension) beseitigen oder wenigstens sehr verringern. Anders steht die Frage der Verkürzung bei der Resetion wachsender Kinder. Hier haben wir zunächst schon constatirt, dass de Gefahr der Wachsthumshemmung durch die Entfernung des Epiphysenknorpels nur etwa 1/2 von der beträgt, welche die totale Epiphysenresection des kniegelenks herbeiführt. Operirt man also nicht bei ganz kleinen Kinden, so ist die Sorge, in Folge von Entfernung der Epiphyse das Bein durch w erhebliche Verkürzung unbrauchhar zu machen, nicht sehr gross. Man mass aher nicht vergessen, dass zuweilen bereits eine erhebliche Verkümmerung der Extremitat als Folge der langdauernden Störungen vorhanden ist. Die berkurzung durch Nichtgebrauch summirt sich zu der, welche durch Entfernung Is Lpiphysenknorpels in der Folge geschaffen wird. Nimmt man noch hinzu, lass gerade dieselben Glieder, welche Wachsthumsstörung durch lange Contacturstellung zeigen, auch nach der Operation trotz aller Muhe nicht aus der fortractur dauernd herausgebracht werden können, so begreift es sich, dass be manchen schlimmen Fallen trotz aller Muhe die Extremität kurz und kommerlich bleibt.

2. Exarticulation des Oberschenkels.

§. 60. Die Operation hat begreislicherweise ein hohes Mortalitätsverhältniss und ist daher in ihren Indicationen soviel als möglich zu beschränken. Schwere Verletzungen der Extremitat durch zertrummernde Gewalt, schwere Verletzungen des Huftgelenks. Geschwülste, welche am Schonkel zu hoch hmaufgehen, um noch Amputation zu gestatten, sind die Anzeigen für dieselbe Viel seltener ist sie durch chronisch entzündliche Processe, welche som Huftgelenk ausgehen, indiert und ebenso selten durch acute Gelenkeiterung, wie z. B. eine eiterige Entzundung des Gelenks, welche sich mit Usteomyehrts compliert. Nach den verschiedenen statistischen Zusammenstellungen, wie sie von Günther, Volckner, Pelikan gemacht worden sind, ergebt sich eine Sterblichkeit von 56-77 pCt. (vorantiseptische Zeit).

Die neueren Zusammenstellungen geben die besseren procentischen Verhältnisse, und mach Petrkan's Zahlen sehemen besonders die wegen chronischer Leiden ausgeführten Exameurationen verhältnissunssig am günstigsten zu veraufen (55,5 p.Ct. Mortalität). Volkmann bemerkt mit Recht, dass gerade für das Hüftgelenk der Fehler einer Statistik von aus der Casuistik zusammengelesenen Fällen sehr zu besorgen ist, da ein geheilter Fall gewisse viel eher publierit wird, als ein gestorbener. Somit wird man nicht unrecht thun, wenn man die schlimmsten Zahlen als die richtigen annimmt. Am schlichtesten ist das Resultat der im Krieg vollführten Exarticulationen. Sie sind fast alle gestorben (siehe Schassverletzungen des Hüftgelenks). Venester Zeit ist eine Arbeit von Lüning erschienen, weiche die Statistik von 486 Fällen auf 70 p.Ct. Mortalität berechnet. Nach Schussverletzungen betrug die Vortalität (239 Fälle SS p.Ct., und zwar war sie hier am ungünstigsten meintzun II.chen Stadium, am günstigsten verhielten sich sedundare Amputationen aus spater Zeit.

Eine verhaltnissmässig grosse Zahl der Gestorbenen erlag in der That alsbald den Folgen der Operation. Von 89 Gestorbenen der Völckner schen Tabelle erlagen 29 am ersten Tage, der grösste Theil von ihnen gewiss der venementen Blutung. Luning hat berechnet (239 Fälle), dass 70 Proc in den ersten 5 Tagen starben. So ist es begreiflich, dass die verschiedenen Verfahren zur Exarticulation stets davon ausgingen, die Blutung auf ein ge-

ringes Maass zurückzuführen. Das Verfahren, welches bis vor kurzem las gebrauchlichste genannt werden durfte, ging davon aus, die Operation moglichst rasch zu vollen len, und zwar durch einen vorderen Lappen, welcher sotort, nachdem er mit Durchstich gebildet, vom Assistenten gefasst wurde, so dass er zugleich die grossen, darin gelegenen Gefässe comprimirte.

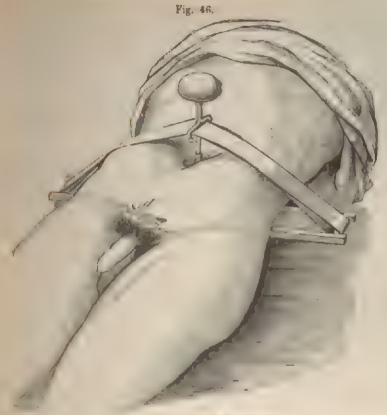
Das von Manee-Baudens, v. Langenbeck, Linhart u. A empfohlene Verleres wird so ausgeführt dass zunächst der verdere Lappen mit sehr langem, spitzigem Misser mittelst Durchstich gebildet wird. Das Messer Iringt in der Mitte zwischen spitzigem Misser sup, und Trochanter ein und wird, die Schneide nach unten auf der Verderfliche des Golenks, die Kapsel womöglich gleich ritzend, herumgeführt, so dass es unterhalb des emjor gehaltenen Schatum am verderen Schenkelperineatwinkel nahe dem Sitzknorren wieder im Oberfliche kimmt. Dann hindet man nach unten durch lange sägenle Zige einen nicht spitzig endenlen, etwa. 2-15 Ctm. langen Hautmuskellappen. Der Assistent schlägt de La jen raseh hinauf und comprimirt die Arteria und Vena femoralis. Indessen eröffnet de Operateur das Gelenk entweler mit demselben, der weniger Geübte gewiss besser und rasche unt einem körzeren Mess r. (Scaipell). Er treint die Kapsel durch einen senkrecht auf der Kepf geführten Schnitt und sonert auch, wihrend ein Assistent durch Hyperextersiat aus Rotal ein ausser der Schenkelopf vorfrangt, das runde Band. An dem lavirten kog werder nun die hirtere Kapselinsertion und die sich an den Trochanter mehrereichen Misser ein und sehne det mit wengen sagei den Zügen einen kleinen hinteren Lappen in de Gefassfalte oder gefasst und dann unterbunden. Die Vene wird am besten ebenfalls zugebunden.

Bet dieser Operation kann sich die Gewandtheit des Operateurs im volle Glanz zeigen. Das Ghed soll womöglich in 1/2 Minute abgetrennt, die Ligaturen sollen rasch gemacht sein. Gewiss war es die Methode, welche mit Recht praevalirte in einer Zeit, die überhaupt wegen der mangelnden Chlore tormnareose auf das eite den Hauptwerth legen musste. Jetzt, wo wur gewohnt sind, weniger den Werth des Operateurs nach der Schnelligkeit abeurtheilen, unt welcher er arbeitet, vermuthen wir, dass die Kranken it Allgemeinen schon der Blutung wegen sicherer tahren, wenn wir nicht Allgaut die Leistungsfähigkeit des Operirenden in der gedachten Richtung setzet Verliert die Methode also heutzutage in dieser Richtung an Vorzüglichkeit, akommt zu ihrem Nachtheil auch in sonstiger Beziehung noch in Frage, das durch sie eine einer mit grosse Wunde geschaften und dass zur Deckung ungemen dieke Muskellappen verwandt werden.

Trendefendurg hat he Blutungsgefahr be, dieser Methode dadurch herabeus-twigesteht, lies er einen latigen schmalen Stahlstab mit abrichmbarer zijtze zunzelist est zu bei die dem vorderen Lappen dicht oberhalb der Stehe, wo Ein- und Ausstich liege jarale, der Richtung des Messers einstiess, und um diesen Sab einen Gummischlauch Achterteuren lest an g. Durauf ildung des Lappens, Unterbindung der Gefasse, laug les ich auches und aurelischnerlung des Gelenks. Vor der Ausschneidung des hitter Lappens wird dieser auf die selbe Art durch einen oberhalb lesselben in der Glutacengezeigen der Gelnkten Stahlstab welcher obenfalls mit Gummischlauch umwickelt wird, blutte gemacht

Man hat sich nun in der neueren Zeit besonders bemicht, solche Methode zu erfünden welche in Beziehung auf die Blutstillung, auf den Blutverla bei der Operation sicherer stellten Unabhängig von der Art der Schnit lübrung, hat man besonders von Amerika und England aus (Liste Erichsen, Syme u. A. he Compression der Aorta empfohlen Noch neuester Zeit ist dieses Verfahren, wel hes nur unter besonders gunstigen Unstanden unt dem Einger, im gewohnlich dagegen mit besonderen Compressoria Lister) ausgeführt wur ie, auch von Esmarch anderen vorgezogen.

ich inge die Aphildung des von Esmarch gebrauchten App rates auf folgender Salab. Es st. ihne gerauere Hischreibung ersichtlich, wie die Pelotte durch eine Kautschn



Autteprompression nach Esmareh.

hote, welche an einem unter dem Rücken des zu operirenden liegenden Brett befestigt ist, ist all in auf die Aertengigend frückt. Vor der Operation soll man den Bauch durch Abuhrmittel intleeren, auch den Kranken, ehr man die Pelotte dicht unter dem Nabel auf der inten Seite der Wirbelkörper und der Aorta fixirt, für kurze Zeit auf die rechte Seite legen, immt die Dürme nach rechts hinübersinken.

Mit der Anwendung des Compressoriums kann man combiniren die vorläufige Ligatur der Arteria cruralis. Absolut sicher ist wohl doch das Aortogeompressorium nur bei relativ mageren und nicht zu muskelstarken Personen. Fur letztere empfiehlt es sich aber gewiss, wenn man die Operation beginnt mit der Ligatur der grossen Gefasse. Macht man sofort Hautmuskelschnitt, so lässt sich diese Unterbindung am leichtesten mit dem Operationsschnitt zusammen ausführen, falls man die Methode eines vorderen Ovalarschnittes übt. Ich habe in einem Fall so operirt und war sehr zufrieden mit der Operation Sie wird auch von Roser und Pitha empfohlen. Nach lem die Arterie durch den gewöhnlichen Langsschmitt über dem Abgang ler Profunda unterbunden wurde (ich habe auch die Vene zugebunden, und dasselbe rath Volkmann, Roser), juhrte ich von diesem Langsschnitt aus unen Schnitt nach der Innen-, einen nach der Aussenseite und vereinigte dieseiben auf der Hinterflache durch omen eingularen Schnitt. In diesem im vanzon ein Uval mit der Spitze auf der Vorderseite beschreibenden Schnitt verden sotort alle Weichtheile bis auf die Knochen getrennt, dann bei Hyperextension das Gelenk eröffnet und durch Rotation nach aussen herausgehebelt Nun umgeht man den Trochanter von hinten, schneidet die Kapsel und die Muskelinsertionen sammtlich nahe am Knochen durch und löst so den Knochen aus. Dabei werden die grossen Aeste erst in ihrem Verlauf getrennt, wodurch die Blutung geringer wird. Die Wunde wird linear vereinigt, die Narbe fallt auf die vordere Flache und die Hinterbacke bleibt ganz

Pür den Fall, dass man sich genotligt sieht, direct nach dem Versuch einer Resectio: zu exarticulirer, kann man auch einen evalaren Sebnitt mit der spitze des Orales auf len Trochanter führen. Es schlieset sich die ser Schnitt gut an den kängsschnitt der Resection an. Doch ist auch für diesen Fall die noch zu beschreibende Methode, die Easterpation ne

Knochens nach vorlaufiger hoher Amjutation, möglich.

Vebrigens ist es für manche Falle nothweidig, dass man nur Hautlapgen zur liedeckung wählt. Diese Lappen können von vorn und hinten oder von den Seiten genommen werden the Weichtheile werden rachdem die Lappen zurückprapariet und die Femoralis unterbunden war, circular of dem tielenk durchschnitten und darn wird exarticalirt Volkmarn's Zumal für Verletzungen mit ungleicher Weichtheilzertrummerung ist das Verfahren em pfehlenswerth.

Entschieden das beste Versahren, besonders bei mangelhafter Assistent, ist das der vorlautigen Amputation des Oberschenkels mit nachfolgender Exstirpation des Knochens, wie in jungster Zeit von Volkmann empfohlen wurde, und zwar um deswillen, weil es sich bis zur Unterbindung der Gefässe mit der Esmarch'schen Blutleere verbinden lasst.

Nach Einwickelung des Beins bis zur Weiche wird der Gummischlanch so angeleit dass er in der Richtung des Lig. Poupartii von der Commissura femoro-serotalis nach ausze zu der Incisara semilutaris des Darmbeits inischen oberer und unterer Darmbeitgente & führt wird. Hier muss der Schlauch turch Ass stantenblinde ider durch drei um ihn ge zagere, nach oben zurückzogene birdenzägel gehalten werden, damit ihn die sich min hirenden durchsebnittenen Muskeln nicht nach vorn abstreifen.

Dann macht man, wie Vetch lies bereits empfehlen. Hautlappen zur Bedicking je nach dem Material, vollführt einen Muskelschnitt drei Quertinger unter der Weiele, ingt im Oberschenkel bes in die Mitte frei und sagt ihn hier durch. Jetzt sorgfeltige hiertstellage zunachst während der Schlauch negt dann nach Lüftung desselben. Nach Aufhiern te Dutung wird der Knochen aus den Weichtheilen eistirgert, und zwar subgeriestal. De Ka sel bleibt zurnek, indem die Zona mit geknöpftem Messer eingeschritten, die fisch knittpel ge Verstackung des lambus gekerbt wird - o kann der Kopf virgezogen und sehl 3 boh las Lig teres getrennt werden. The Operation galangt auch bei Cirkelso'nnitt ohn web-Lehr Spating, während bei Lippenschmitt der Trochanter meist mehr weriger fre geleck Duch hat es will auch ke'n I edenken, sich den Tricharter durch einen Seitersemitt auf denselven, welcher bis in den freien Rand die Lappens geht, blosszulegen, um so mehrda die Haut auf demselben doch nach Ir Ablösung sehr tunn wird und eingeschnitzen werder soll, um eit it die Pfanne gelegtes Drainribr aufzunehmen.

Letzter Zeit ist durch Lüning he Meth de empfohlen worden, welche Rose mehrfach

genbt hat.

Er durchtrennt mit einem Scalpell die Theile schichtweise von aussen nach inner. ratem or erren massig grossen vorderen happen macht und stets die spritzenten in asse per pher und central zulimiet, die Arteria lemeralis und die Vene werden erst jurchscha in nach dop, eter legatur, obenso die Profunta. Ist der Vorderlappen gebildet, so gesel-tates auf gloche Weise mit einem bintoren. In der Tiefe sollen die Musik in so getrennt wieden, dass man sie vor der Durchschneidung oben und unten mit dem Finger comprie rebass, dann wird die Kapsel getrennt ite. Auch Verneurl hat in ahnticher Weise igerit

III. Krankheiten des Oberschenkels.

A. Verletzungen.

1. Fractur des Oberschenkels.

§. 61. Die Fracturen des Oberschenkels sind ziemlich haufig. Sie be tragen etwa 1, sammtlicher Knochenbruche. Die des Schaftes übertreilen an Hausigkeit etwa um das Doppelte die des Schenkelhalses, und während letztere ganz besonders bei alteren Personen vorkommen, werden die Diaphysenfracturen in allen Lebensaltern beobachtet und sind zumal auch im trubesten

Kindesalter haufige Ereignisse.

Actiologisch kommen directe und indirecte Gewalteinwirkungen in Frage, directe jedoch entschieden häusiger. Zumal die hohen Fracturen werden in dessen nicht selten auch durch indirecte Gewalteinwirkung, durch einen Fall auf die Fusse hervorgerusen. Für sie wird auch der Muskelzug angeschuldigt. Letzterer ist offenbar auch betheiligt bei manchen Fracturen des mittleren Drittthoils. Ravoth hat mehrere Falle mitgetheilt, und ich selbst habe einen derartigen beobachtet, welchen sich ein Kegelschieber zuzog, als er beim Abwersen der Kugel auf den einen vorgestreckten Fuss sprang und mit dem gebeugten Knie- und Huttgelenk einen Moment, wahrend er den Lauf der

Kugel beobachtete, den Körper auf diesem einen Fuss ruhen liess.

Es hat praktische Bedeutung, dass man die Schaftfracturen trennt, je nach dem betroffenen Drittheil des Knochens. Die des oberen Drittheils sind meist schiefe Bruche, bei welchen die Richtung der Bruchlinie nach unten und innen verläuft. Sie haben in hohem Grade die Neigung zur Dislocation des oberen Fragments nach aussen. Findet der Bruch hoch oben statt, und sind die Schenkel recht musculos, so verbirgt sich zuweilen diese Dislocation, wie Roser treffend bemerkt, hinter der an sich winkligen Richtung des Schenkelhalses zum Schaft. Aber bei einiger Aufmerksamkeit wird dem Untersucher um so weniger diese Richtung nach aussen entgehen, als die Verkurzung der Extrematat fast immer eine erhebliche ist. Dazu kommt in vielen Fallen eine anferweitige Dislocationsrichtung eben des öberen Fragments hinzu, wir meinen die nach vorn. Von Malgaigne ist gewiss mit Unrecht diese von Boyer. A. Cooper und Anderen behauptete Dislocation als sehr selten vorhanden bezeichnet worden. Sie giebt in der That zuwellen den gedachten Fracturen eine charakteristische Form

Auch die Brushe im mittleren Britttheil sind in der Regel mehr weniger erhebliche Schragfracturen, welche meist ebenfalls die Ruhtung nach unten nnehalten Zuwerlen sind gerade diese Bruche auffallend sehrag. Die Mitte des Schaftes etwas naber dem unteren Protttheil bricht überhaupt am meisten ein und besonders bei Kindern. Hier sind ubrigens auch quere Conboutatstrennungen ofter zu beobachten, und zumal bei Rhachttischen ist ofter ticht einmal die Fractur eine vollstandige, indem in der Concavitat der Biegang die Rinde ganz bleibt. Auch bei gesunden Kindern bleibt zuweilen das Periost ganz, oder die quere Fractur halt sich durch Verzahnung in Continuitai. Sonst haben ubrigens he Schragbruche ziemlich erhebliche Neigung Zur Dislocation, und zwar geht die Richtung derselben besonders haufig nach a cassen, sehr selten nur ist das obere Fragment nach innen gerichtet. Bei dieser bach aussen dislocirten Richtung springt meist die Spitze, les oberen Frigmentes 🗪 i der lateralen Seite des Schenkels von - Es steht in der Regel auch vor dem teren Fragment, welches lotztere haufig eine Drehung um seine Laugsave Teolet, so dass der Unterschenkel mit dem Fuss nach aussen rotirt e.s. heint

Gerade im mittleren Dritttheil kommen nun auch ofter mehrtiche und nominative Bruche mit unregelmässiger Dislocation vor, aber die Neigung oberen Fragments, sich nach aussen zu dislociren, bleibt bestehen.

Im unteren Dritttheil sind die Diaphysenbroche selten so schrag, wie ir dies für die in den oberen Dritttheilen sich ereignenden geschildert haben kommen her in der That öfter quere Brüche vor. Meist verlauft die

Fractur in der Richtung nach unten und vorn. Die Neigung zur Dislocat nach aussen nimmt für die meisten Fälle mehr und mehr ab. In der Rodislocht sich das obere Fragment vor das untere, letzteres rutscht auf in Hinterseite desselben in die Höhe, doch kommt auch Verschiebung in entgegigesetzter Richtung vor. Sie ist offenbar selten. Lauenstein, welcher deselbe einmal beobachtete, glaubt ihr Zustandekommen durch einen Fall in das bereits gebrochene Glied und nicht, wie Boyer will, durch den Zug in Gastroenemm erklaren zu mussen. Die eigentlichen Gelenkbruche des Knigelenks betrachten wir unten.



Fractic in obsern Prittsban, gehend in Abduction, Flexi n des oberen Fragments und Aussenschnisse.

8. Rid in vivia. L. Se trustian his Flexi n. e. Mittlere Fractur, Den ca in nach sossen. Virdicanach

§. 62. Das klinische Bild der Oberschenkelfrakturen wird im Wesentlichen durch die Formveranderung, welche der Schenkel in Folge der soeben gedachten Verschiebung erleidet, hervorgebracht. Wir geben das Bild dreier in dieser Dislocationsrichtung sehlerhaft geheilter Bruche (s. Fig. 47. a, b. c) Abgesehen von der Prominenz auf der äusseren oder auf der äusseren vorderen Seite für die Fracturen des oberen Dritttheils, der Prominenz der Fragmente auf der vorderen und hinteren Seite bei den Bruchen in der Nahe des Kniegelenks, ist hier auf die meist bestehende Rotation des Fusses nach aussen zu achten.

Dann kommt vor allem die Verkurzung, welche je nach der Ausdehnung der Verschiebung, dem Reiten, der Kreuzung der Fragmente wechselt, aber sehr hohe Grade bis zu 12 Ctm. und mehr erreichen kann. Sie wird auf dem oben angegebenen Wege (§. 21) bestimmt. Crepitation lasst sich meist hervorrusen, allein es ist unnutz und schädlich, sie zu foreiren. Fehlt die Dislocation, wie bei den gedachten Brüchen der Kinder, und ist nur Bruchschmerz und Schwellung vorhanden, so genägt es oft durch seitliches Abbiegen der Extremität am Unterschenkel, die Deformitat hervorzurufen und somit die Continuitatstrennung des Knochens nachzuweisen. Hochstens konnen die Fracturen des oberen Dritttheils bei Kindern, sowie solche mit sehr geringer Dislocation des unteren Dritttheils diagnostische Schwierigkeiten machen. Genaue Untersuchung wird immer bei den oberen Fracturen Dislocation und Verkurzung nachweisen, während die Fracturen am unteren Ende durch die Schwellung, die aufgehobene Function, häufig auch durch die Möglichkeit der Verbiegung die Diagnose ge-Statten. Die letzteren Brüche sind meist von einem mehr weniger erheblichen Bluterguss in das Knie-Solenk begleitet, ein Ereigniss, welches übrigens auch bei den hoher oben gelegenen nicht selten ist. Be-Sonders gesellt sich gern ein seeundarer Erguss in das Gelenk zu den nach abwarts von der Mitte gelegenen Brüchen des Schaftes.

Nur selten wird die Prognose der subcutanen Fracturen durch sehwere Weichtheilverletzungen verschlimmert. Doch giebt es Beobachtungen von Zerreissung der grossen Gelasse und ich selbst habe Verblutung aus einer zerrissenen Femoralarterie beobachtet Auch Nervenverletzung wurde gesehen. Lauenstein fand bei einer Knietractur das untere Fragment in der Kniekehle stehend. Es hatte den Peroneus gespiesst. Durch Abmeisselung desselben wurde die bestehende Lahmung sehr erheblich gebessert. Todesfalle durch Fettembolie der Lunge, besonders bei herzschwachen Personen, kommen öfter vor.

Die Kindertracturen holen nicht nur am schnellsten, sondern auch am vortheilhaftesten. Da sie ott quer und unvollständig oder verzahnt s.nd. so



Suffer near this in or Practice into introde Time here observe brage men was heart to observe here.

bleibt bei ihnen recht häufig keine Spur von Verkurzung. Ausgenommen davon sind jedoch die Bruche des oberen Endes Bei Erwachsenen sind dagegen absolut fehlerlose Heilungen, d. h. Heilungen ohne jegliche Verkurzung zu den Ausnahmen zu rechnen und man darf wohl meist eine Heilung mit Verkurzung bis zu 2 Ctm als günstig betrachten. Bei ihnen lässt sich denn auch der Nachtheil der Verkürzung leicht durch etwas erhöhten Absatz ausgleichen. Schlechte Behandlung vermag jedoch enorme Verunstaltungen und den Gang ausserordentlich schädigende Verkürzungen herbeizuschren. Ein gewöhnlicher Bruch bei einem Erwachsenen ist in der Regel innerhalb 5 bis 10 Wochen heil

§. 63 Die Behandlung der Oberschenkelbrüche variirt selbstverständlich nach dem einzelnen Fall.

Als Regel, von der man selten Ursache hat abzugehen, nehmen wir an, dass die Oberschenkelbruche in extendirter Stellung behandelt werden sollen. Nur bei Fracturen am Hüft- und Knieende kann ausnahmsweise einmal Behandlung in flectirter Stellung in Frage kommen.

Nachlem durch geeignete Extension und Contraextension mit Coaptation der Fragmente die Dislocation beseitigt ist, haben wir die Wahl, durch Schienen resp einen erhärtenden Verband der Verschiebung entgegenzuarbeiten, oder wir suchen dasselbe zu erreichen auf dem Wege der permaneaten Extension.

Bei der Anlegung von Schienenverbänden, deren Anwendungsweise man kennen muss, schon weit sie miniestens die Bedeutung eines Nothverbandes für alle Zeit behalten werden, negt meist der Schwerpunkt in der Application einer gehörig langen und an ertsprechender Stelle gut gepolsterten Aussenschien. Sie soll vor Allem die Neigung zur typischen Dislocation des aberen Fragments nach aussen bekämpfen. Bald hat man zu diesem Zweck lange, bis über das Becken binausreichende, in die Achsel gehende Schienen benutzt bald nur das ecken überragende, aber mit Fussbrett verschene, gegen welche zugleich Extension und Contrauxtension, durch eine an die Beckenschiene gehende Permealschlinge, erzielt werden sollte. Liston, Boyer n. A.).

Die Aussenschiene, welche man benutzt, muss gehörig stark sein, etwa die Breite einer Hand haben und am besten bis über das Becken, wie unten bis zum Fuss reichen. Am Becken und Fusstheil kann ein Fravatientuch durch einen oder zwei langliche Ausschnitte in der Schiene hieldurchgezogen und so die ganze Schiene befestigt werden. Bei der Application wird sie zunachst mit gehöriger Polsterung am Beckentheil durch das Beckentuch für it. Pever man sie dann am Fuss und am Knie befestigt, ist auf der Stelle, wo sich das obere Fragment seitlich dislocirt, eine dieke Compresse, ein festes Polster aufgelegt oder mit Bilde fixirt werden. Leber dieses hin kommt die Schiene und wirkt also in je nach der Dieke des Polsters verstarktem Maasse durch Druck und Beseitigung der Dislocation Steht der Fuss nach aussen roturt, so muss der Seitenschiene ein Fussbrott hinzugefügt oder durch Sanfsacke u derg! dafür gesorgt werden, dass die Rotation nicht eintreten kann, kurze Schienen, so besonders eine ebenfalls mit untergelegter Compresse für die Dislocation nach vorn, konnen in den Verband hineingenommen werden.

Der Verhand ist überall zu jeder Zeit leicht zu beschaffen und er ist, gut angelegt, in der That recht leistungstähig.

Auch die Fracturen der Kinder lassen sich recht wohl in dieser einfachen Weise behandeln, nur wird man gut thun, die beiden Schiehen, von welchen eine auf die Aussenschte, ette auf die Intenseite kommt, noch besonders zu fixiren. Man schlägt eine kurze, von dem Knie bis in die Gegetid des Tuber ischi reichend und eine lange Aussenschene in ein Wickluch ein welches unter das verletzte Bein gelegt wird und fix it dieselben durch fürte. Tücher oder Hinden an der Extremitat. Auch hier lassen sich leicht Comprissen und hissen, sowie eine Schiehe auf der Vorderseite hinzufügen. Für kleine Kinder kaun man auch die, kurze Schenkelschienen durch einen Heftpflasterverband fixiren und diesen eine lange Aussenschiene hinzufügen (Roser).

Für die Fracturen, welche nicht gar zu grosse Neigung zur Dislocation nach aussen zeigen, eignet sich auch der Gypsverband, in der Art angelegt, wie wir oben (§. 50, pag. 312) beschrieben haben. Er hat den Vorzug, dass er sehr solid hergestellt werden kann, und dass man nicht nöthig hat, oft nach demselben zu sehen. Freilich schliesst er, wenn man ihn fruh anlegt, ehe die erste Schwellung vorüber ist, auch den Nachtheil ein, dass er der Lisbeation nicht hinreichend vorbeugt und ganz besonders gilt dies für die höher oben zelegenen Bruche, bei welchen die Unsieherheit des Beckenverbandes in zweiher Art zu berucksichtigen ist, wie bei den das Hüftgelenk fixirenden Verbänden. Man darf also mindestens nicht in einem Verband die Heilung abwarten, sondern man muss etwa in der zweiten Woche nach Correctur der nech bestehenden Dislocation nachsehen, wie es mit der Dislocation steht. Nach wiederholter Beseitigung etwa noch vorhandener Dislocation und Verturzung muss dann ein zweiter Verband angelegt werden.

Der Verband muss selbstverständlich, wie sehon bemerkt, nach Beseitigung der Dislocation angelegt werden, und zwar ist es hier oft nothig, dass man den Kranken narcotisist und die Extremität entweder durch Assistentenhande oder durch Plaschenzug extendist erhält. An der Innen- und hinteren beite geht er wohl gepolstert, bis zum Perineum und Taller ischil. Er wird am besten angelegt, während man den Körper des Kranken auf dem Beckenstützjunkt schwebend erhalt (siehe lig. 39).

In dem letzten Jahrzeint ist wieder von neuem der Extensionsverband und zwar gewiss mit Recht vielfach in Gebrauch gezogen worden. Wir glauben sagen zu dursen, dass der mit der Technik des Versahrens Vertraute damit mehr erreicht, als mit irgend einer anderen Verbandmethode. Die Amerikauer waren die ersten, welche neuerlichst wieder die Methode als Normalmethode in die Praxis eingeführt haben, und vor allem hat Gurdon Buck die einfache Extension ohne wesentlichen Schienenapparat in ähnlicher Art, wie wir dieseiben jetzt besonders auf Volkmann's Empsehlung anwenden, in Aufnahme gebracht. Wir glauben auch nach vielfachen Ersahrungen, dass es sieh empsicht, bei dieser einsachen Methode zu bleiben und sinden keinen Vortheil in der Construction compliciter, vom Instrumentenmacher zu vertertigenter Schienenapparate, wie dieselben in Amerika offenbar ziemlich violsach im Gebrauch sind.

The Extension wird im Gauzen so ausgeführt, wie wir das für das Hüftgelenk bethe then haben Der Heftpflasterextension-verband wird bis unterhalb der Fractur angelegt, dem Unterschenkel sill meist die Volkmann'sche schleifende Schiene oder ein dem ilts eber Apparat s Rig. 40; die Extremitat gegen rotatorische tuslocation schützen. Dabei man, wahrend das Bein auf herizontalem Matratzenlager liegt, datür sorgen, dass ein Polster unter das Knie kommt, um Hyperextension zu vermeiden. Die Lage der Extremitit tate ber unruhgen Kranken durch schmale settiche Sandsacke noch mehr gesichert werben. besch führen diese Sandsicke noch starker. Beibung herbei und das liewicht muss dem ach entsprechend vermehrt werden. Die Amerikaner verwenden vielfach die behwere des April als Contra-stension, indem das Becken tieter liegt als das Glied, was man entweler durch hohe Stelling des unteren Endes vom Bett oder dadurch erzielen kann, dass the gebrochene Extremitat auf eine schiefe nach dem Bettende aufsteigende Ebene legt. Die nicht zu starker belastung bin auch ich mit dieser Methode sehr zufrieder, gewesen. Girdon Buck wie auch Volkmann gebrauchen dagegen meist einen Perincalgurt aus Jekem Gummechlauch An diesem ist ein Gewicht durch ein Seil befestigt welches Volknann auf der gesunden seite aufegt und über eine Rolle am oberen Ende des Bettes ver-tusen lasst. Daturch wird das Beeken auf der kranken seite zumiehst abduert, die Ex-temität scheinbar verlängert. Man muss experimentiren, wie viel Gewicht der Fuss zu trapen hat, bis die Dislecation vollkommen verschwindet; bei Erwachsenen sind meist etwa 15 Pfund nothwendig, dech muss man in einzelnen Failen bis zu 28 Pfund steigen. Das renauere über die Aulegung des Verbandes haben wir oben beschrieben (§ 50, p. 316.

Bardenheuer fügt dem longitudinalen Zug nach Umständen noch seitliche Zuge hinzu, was ausnahmsweise bei erheblicher und ungewohnlicher Dislocation von Vortheil sein kann.

Nach meinen eigenen Erfahrungen muss ich mich im Allgemeinen dem, was Gordon Buck. Volkmann u. A. vortheilhaftes über den Extensions-verband berichtet haben, anschließen. Legt man denselben in geeigneten Fallen an, so ist man meist überrascht durch die Schnelligkeit der Heilung, welche tast stets mit einem relativ sehr starken Callus zu Stanke kommt. Dabei kann man zweifelles bei sehr grosser Versicht vortreffliche Resultate in Beziehung auf Ausgleich der Langenhilferenz erzielen. Die Vorsicht bezieht sich zunachst auf das Vermeiden von Decubitus, besonders am Fussende, über der Ferse und an den Knocheln, sie bezieht sich weiter auf die richtige Bostimmung des Gewichts und die Einhaltung der passenden Ruckenlage Unter solchen Voraussetzungen ist die Methode immer, zumal auch für die ganz schlimmen Dislocationen nach aussen sehr leistungsfänig. Hier ist zumal die von Volkmann erstrebte abducirte Stellung der Extremitat, welche dazu führt, dass sowohl das obere als das untere Fragment in die Langsachse des Körpers gebracht wird, von vorzuglicher Wirkung Ist bei hoher Fractur das obere Ende dann noch in der stark flectirten Stellung, so empflehlt sich, wenn man den Ausgleich bei Streckstellung nicht erroicht, die flectirte Stellung des Beckens im Huftgelenk auf einem Planum inclinatum simplex.

Aber die Methode eignet sich nicht für solche Fälle, welche man nicht hinreichend zu controliren im Stande ist. Sie leistet das Beste im Hospital und in der Privatpraxis bei gut situirten Menschen, bei welchen man ein testes Matratzenbett als Lager findet. Dagegen sind ungehorsame kranke, welche vom Arzt entfernt wohnen, der Extensions-Behandlung nur mit grosser Vorsieht zu unterwerfen. Vor allem ist sie ganz ungeeignet wenn Dehrium eintritt. Die eintach queren Fracturen, sowie die, deren Dislocation, der queren nahestehend, sich leicht beseitigen lasst und wenig Neigung zur Wiederkehr zeigt, wie die meisten Bruche in der Nahe des Kaies, heilen verhältnissmässig

gut and meist bequemer für den Kranken im Gypsverband.

Zuweilen bei Kindern, welche sich viel beschmutzen, ist es zweckmässig nach Schede's Vorgang die Extension in verticaler Suspension stattfinden zu lassen. Der Strick, welcher das Gewicht tragt, verlauft über eine an einem Galgen angebrachte Robe. Der Verband wird im Allgemeinen sehr gut ver-

tragen und erfüllt den Zweck der Reinhaltung vollkommen.

Bei den Fracturen des oberen Drittheils macht zuweilen die Dislocation des oberen Fragmentes erhebliche Schwierigkeit. Es stellt sich so stark nach aussen, dass man genothigt werden kann, jeden Verband in stark abducirter Stellung anzulegen, sei es ein Extensionsverband oder ein Gypsverband. Hier kommen Apparate in Frage, welche beide Extremitäten in Spreizstellung erhalten (Renz'sche Spreizlage u. a., Kommt noch Flexionsstellung des oberen Fragments hinzu, so gelingt es zuweilen durch kein Mittel, das nach vorn aufgerichtete obere Fragment in Beruhrung mit dem unteren zu bringen, als durch Flexion der Extremität. Wir haben bereits angegeben, dass man solches durch ein einfaches Planum inclinatum, welches man dem Extensionsverband hinzulügt, erreichen kann. Auch der Gypsverband lasst sich in flexiorier Stellung anwenden oder aber man lagert die Extremitat auf eine doppelt geneigte schiefe Ebene, also mit gebeugter flütte und Knieen. Uebrigens darf der Flexionswinkel kein sehr erheblicher sein.

Eine Zeit lang hat die Pott'sche Seitenlage eine grosse Rolle bei der Behandlung der Oberschenkelbrüche gespielt, und sie war auch insofern von Bedeutung, als durch sie die Schmerzen und Muskelzuckungen meist rasch beseitigt wurden. Der Verletzte wird anrient to gelagert, dass die Aussenseite des verletzten Gliedes bei Knie und Hüftbeugung de das fem herzentzen Lager aufliegt. Diese Methode ist noch hier und da, besonders in dersten Tage nach der Verletzung, im Gebrauch Ziemlich gebrähellich ist auch noch bei fehre baverung auf einem Planum inelinatum dur lex Man hat hier hald ein Wieriges hissen, hald einen aus drei durch Charniergelenk vereitigten Brettern bestehenden auf angewandt. Das Brett, auf welchem der Unterschenkel ruht, trägt ein Fussend an welch im der Tuss durch ein Tuch eider Binden hefestigt wird. Das Planum inchitate rimmt entweder nur eines ihr beide Beine auf. Für die Schenkelhalstrüche der die Leite ist es zuweilen verwerthbar, ausnahmsweise auch für hohe Schaftfracturen mit Frensstellung des oberen Erdes

Lagur rigsapparate, wie die Bonnet'sche Hose, Drahtstiefel, nach dem Bein inde Bechscheinet sind für uncomplicite Fracturen dieh auf ausnahmsweise em

with aswerth

Auf ganz vollkommene Resultate kann man im Allgemeinen nur bei Kinm (quere Fracturen unvollkommene Fracturen) rechnen, wahrend man bei
m schragen Fracturen Erwachsener, wie schon oben bemerkt, mit einer getugen Verkurzung 1 2 Ctm.) zufrieden sein muss. Darüber stimmen die
bei den verschie fenen Methoden gewonnenen Resultate der meisten Chirurgen
uterein Heilungen ganz ohne alle Verkurzung gehören unter den ge-

Jachten Voraussetzungen zu den Ausnahmefällen.

§ 64 Man muss bei den complicirten Fracturen der Friedenspraxis s beiden die gewiss seltenen und dann meist mit breiter Wunde oder breiter Vertrammerung der Weichtheile verbundenen Bruche durch sehwere Gewalteinwirkung, durch Zermalmung der Extremitat von auffallender Last, emem uberfahrenden, schwer beladenen Wagen, einem Hutschlag etc., von den senannten Durchstechungsfracturen, welche dadurch hervorgebracht werden, dass oms der Fragmente ho Weichtheile bis zur Perforation der Haut car h fringt. Beide Formen sind zwar durch die Ausdehnung der Weichtheilserletzung ausgezeichnet, allein die ersteren doch in viel schwererer Weise, wahrend bei den leizteren öfter einmal, falls die Reposition des durchge Schenen Fragmentes bald gelingt, die Heilung so zu Stande kommt, wie bei imem uncomplicirten Bruch Leider sind auch die Durchstichtracturen in ber Majorität, falls sie nicht alsbald in die Behandlung der Chirurgen kommen, to ht schwere Verletzungen. Acute septische Phlegmone war zumal in vor-Miseptischer Zeit ein sehr haufiges Ereigniss bei solchen Bruchen Ger Zusammenstellung, welche Volkmann machen fiess, starben von 140 fredensfracturen, vorwiegend Durchstechungsfracturen, 85, also 60 Procent.

Ein Theil dieser Verletzungen, so die schweren Eisenbahnverletzungen, sehen oft schon in den ersten 24 Stunden an der Blutung, dem Shock zu irade, der indrige Theil erlag früher meist in den ersten Wochen schwer sehen, durch die Weichtheilverletzung herbeigeführten phlegmonosen

Fre essen.

Von den Kriegsverletzungen haben die durch Granatschuss oder Volkzel bewirkten mit den eben gedachten mannigtache Analogie. Dahingegen eigen die Verletzungen durch Gewehrprojectil ziemlich differentes Verhalten der überwiegenden Mehrzahl handelt es sich bei ihnen um ausgelehnte knochenverletzung. Es sind freilich blosse Contusionen und Streitschusse ler Knochen nicht ausgeschlossen. Sie haben sogar am Oberschenkel eine zwisse Berühmtheit erlangt. Ein Schuss sieht zunächst ganz aus wie ein smoler Fleischschuss, vor allem ist von einer Trennung der Continuitat des Knochens nicht die Rede, aber der Finger hat vielleicht den blossliegenden Knochen gefühlt. Eine Zeit lang geht's gut, dann folgt hohes Fieber mit Eiterung, die offenbar vom Knochen ausgeht, und dazu gesollt sich zuweilen

eine diffuse, den Verletzten tödtende Osteomyelitis. In anderen Fällen bleibt der ostitische Vorgang eireumseript, der Knochen schwillt, es entwickelt sich oft sehr versteckt eine Nekrose von verschiedener Ausbreitung. Auch kommt os vor. besonders leicht in der Nähe der Epiphysen, dass das Projectil in den Knochen dringe und sitzen bleibt oder auch, dass die Kugel ein Loch durch

den Schaft schlagt mit geringer Splitterung.

Aber alle diese Verletzungen sind doch ganz ausserordentlich selten im Vergleich zu den eigentlichen Fracturschüssen. Hier braucht man sieh nor eine Anzahl von Praparaten anzusehen, um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass die einfachen queren oder den queren nahestehenden Bruche ganz ungemein selten sind, noch viel seltener, als wir dies sehon für die uncomplicirten Bruche annahmen. Ja auch einfach schrage und schiefe Brüche kommen in der That recht selten vor, und fast immer handelt es sich um mehr weniger ausgedehnte, zuweilen um geradezu colossale Splitterung. Dieser Thatbestand ist durch directe Digitaluntersuchung oft nicht so leicht festzastellen, als man von vornherein glaubt. Denn wollte man in einem dicken, muskulosen Schenkel genau die Richtung der Fractur, die Zahl der Splitter constatiren, so mussto man stets die Erweiterungsschnitte so ausgedehnt anlegen, wie es in der That fruher verboten war und auch jetzt noch, wenn die Intersuchung selbst und die Jolgende Behandlung nicht eine streng antiseptische ist, nicht erlaubt ist. In der Regel schliesst man aber auch noch nachtraglich, dass, wenn nicht eine Anzahl nekrotischer Splitter entfernt werden und Heilung ohne Nekrose eintritt, der Bruch ein verhältnissmassig einfacher gewesen sei. Dieser Schluss ist meist falsch. Es bedarf auch hier wieder keiner sehr grossen pathologisch anatomischen Erfahrung, um zu constatiren, dass eine grosso Anzahl vollständig aus dem Zusammenhang mit dem Knochen getrennter Splitter in den Callas einheilen. Ob mehr oder wen ger getrennte Theile des Kno bens nachtraglich nekrotisch ausgestossen werden, datur ist wesentlich bestimmend die primäre Zersetzung, welche in der Wunde auftritt. Ist diese erheblich, so wird durch die faulige Phlegmone soviel von dem an den Splittern anbängenden, noch ernahrungsfahigen Gewebe, es werden so viele, von da in the Splitter gehende Gefasse zerstort, dass der Tol, die Nekrose derselben entschielen ist. Die geringe Nekrosenbildung, welche unter antiseptischem Verfahren auch bei ausgedehnter Splitterung eintritt, beweist solches zur Genüge.

Die Gefahr der Schusstraciuren am Oberschenkel wird jedoch nicht nur durch die Ausdehnung der Knochenverletzung bestimmt. Eine schwere Complication hezt immer in der Betheiligung der Gelenke. Aber auch die Weichtheilverletzung hat gerade hier noch in der Folge schwere Bedeutung. Sehr erschwerend sind die Verletzungen der grossen Gefasse, welche seltener zu primarer, leicht zu seeundarer wiederholter, durch die directe Unterbindung leiter nur selten, durch Continuitatsligatur nur in unvollkommener Weise zu stillen der Blutung führen. Auch die Eitersenkungen zwischen den starken Muskeln des Oberschenkels geben nicht selten den Ausschlag für den üblen Verlauf. Sind doch sehen eintache Fleischschusse durch die dieken Muskeln des Oberschenkels gar oft sehr schlimme Verletzungen. Sie führen, falls sie nicht streng antiseptisch behandelt werden, haufiger den Tod herber, als die eine Zeit lang tast als die einzige Todesursache beschuldigte Osteo-

mvelitis

Ein Theil der schwereren Friedensverletzungen und die allerschlimmsten Comminutivfracturen durch Gewehrprojectile, so vor allem die mit Verletzung groser Gefässe complicirten, sind womöglich primär zu amputiren. Die übrigen

the Statistik lehrt uns, dass ohne strenge Antisepsis die Resultate der observiren ein Behandlung im Ganzen besser waren, als die der Amputation. In 140 Friedensfracturen (Frankel-Volkmann), welche wenigstens im beginn conservativ behandelt wurden, starben 85 — 60 pCt. Billroth berechtet nach einer Zusammenstellung von 2021 Fällen die Mortalität der Shassfracturen auf 1229 — 60.8 pCt. Dagegen betrug das Gesammiresultat im 3721 Oberschenkelamputationen aus verschiedenen Kriegen (3721 Ampu-

tat inen mit 2826 Todestüllen) 75,8 pCt. Mortalität.

The Resultate nach beiden Richtungen werden viel bessere werden bei zer Anwendung des antiseptischen Versahrens. Allein wir haben bis jetzt doch kein Urtheil darüber, inwieweit die Durchführung desselben, zumal bei den Fracturen des Femur, im Kriege möglich sein wird. Muss man ohne antisepsis rechnen, so wird es sich immerhin empfehlen, die primäre Splittereitraction etwas weiter zu treiben, als es sonst nöthig ware. Ganz lose spitter und womöglich das Projectil und andere Fremdkorper sind selbsteitstandlich zu entsernen. Bei ausgedehnter und protrahirter seeundarer Nekrosenbildung kann man zuweilen lang dauernde Jauchungsprocesse dadurch abschneiden, dass man die Schaftnekrosen gewaltsam abbricht. Sonst weiden Nekrosen erst nach der Lösung entsernt. Arterielle Blutung wird am besten primar durch directe Unterbindung gestillt. Die secundären Continuitätsligaturen geben meist eine absolut schlechte Prognose ther muss man woht in der Regel, wenn es das Befinden des Kranken erlaubt, die Amputation vorziehen.

Man mag eine complicite Fractur in Beziehung auf Correctur der Discation behandeln wie man will, so muss doch, wenn man, wie es bis jetzt in Kriege der Fall war, nicht sofort streng antiseptisch verfahren kann, die Buptsorge gerichtet sein auf möglichst freie Entleerung des Eiters Entstie bendo Einführung von Dramröhren, Contraöffnungen in s. w. sind hier von

geradezu entscheidender Bedeutung für den Verlauf.

Ich habe mich nach reinhighen Beobachtungen aus dem Berliner Birackeidazareth in überzeugt, dass in dieser Richtung besonders eine Inels en auch unter den sell innust in Verhältnissen oft Wunder leistet, ich meine die auf der Hinterfläche der Extremetat, til macht diese Incision, nachdem man den Finger oder eine dieke sonde von der verderen die seitlichen Gelfnung in die Wunde eingeführt hat. Der Schnitt muss nitürlich sehichtwar verne dung des Nerveischandil geführt werden, die tiefen Theile bis zum Enger, zu der winde hin jerfer ist man meist am besten mit der geschlossenen kornzange. Dann werdert man die Oeffnung dalurch dass man innerhalb derselben die Kornzange offinit van wird ein diekes Drainrohr eingeführt.

Was die Lagerung und den Verband selbst anbelangt, so erfordern diese Verletzten ungehoure Mahe des Personals Man kann sieh dieselbe erleichtern, wenn man über die Matratze resp. das Wasserkissen eine Vorrichtung zum Heben des Kranken anbrungt. Recht zweckmassig in dieser Richtung ist der Vilkmann'sehe Heberahmen (Fig. 49).

In einen der Grösse des Bettes entsprechenden Rahmen ist starke Leinwand gespiernt eit einer Offinung für Defäcation. Will der Krauke zu Stuht, so wird er so mit han kahmen emporgehoben und durch Holzklötze, welche man am oberen und unteren Rule unter denselten 3 hielt der auch durch an demselben fixirte, zum Herunterschtagen eingerichtstellebeine emporgehalten, dass eine Bettschüssel untergeschoben werden kann.

Das Hebeinstrument von Hasse macht freilich den Heberahmen entbehrlich und dient zugleich für eine ganze Anzahl von Kranken.



Volkmann's Heberahmen.

Für die Fracturen der Friedenspraxis, welche man frisch in Behandlung bekommt, ist die antiseptische Behandlung entschielen allen anderen vorzuziehen. Dieselbe weicht in ihrer Durchführung nicht von der Methode welche wir bei den Unterschenkelfracturen beschreiben werden, ab Vermittels: Erweiterung der bestehenden oder Anlegen neuer Wunden muss der Bruchspalt freigelegt und durch Auswaschen mit Carbolsaure- oder Sublimatlo-unger des inficient werden. Dann führt man Drainröhren in geeigneter Weise nach dem Bruchspalt und auch nach etwaigen grösseren Weichtheilzertrummerungshöhlen hin und legt den antiseptischen Verband in der dort beschriebenen (§. 116) Art an. Auch bei stark jauchenden Fracturen kann noch antiseptisches Verfahren theils durch wiederholten Verband und wiederholte Desintection mit Sublimat, Jodoform, Carbolsäure, theils auf dem Woge der per-

manenten Irrigation mit Salicylsäurelösung in Frage kommen.

Fur einen folgenden Krieg wird es sich aber gleichfalls darum handeln. wie weit es möglich ist, das antiseptische Verfahren bei Schussfracturen anzuwenden. Auf dem Schlachtfeld und in den Ambulanzen wird eine geregelte Antiseptik zwar nur ausnahmsweise möglich sein. Hier kommt es darauf an. zunachst nicht zuviel zu thun, nicht mit schmutzigen Fingern und Instrumente zu untersuchen und die Kranken mit einem überall hin leicht zu transportirenden Material provisorisch zu verbinden, bis sie im Feldlazareth erst des definitiven Verband erhalten. Als desinficirende Mittel für sie empfehlen sch Sublimat und Jodoform. Für die Correctur der Dislocation wird dann freiheb der Gypsverband verschwinden müssen und werden der Extensionsverband und die Drahtstiefel, wie die Blechrinnen, ein grösseres Terrain gewinnen De bis jetzt vorhandene Statistik lässt keine recht sichere Entscheidung über de Zweckmassigkeit der einzelnen Verbände zu. Der Extensionsverband hat de für sich, dass man ständig einen grossen Theil des verletzten Gliedes übetsieht. Oh es möglich ist, mit ihm die hochgradigen Dislocationen zu boseitigescheint kaum zu hoffen. Zuweilen wird gewiss ein extremer Zug, welcher de Fragmente in ungunstige, leicht die Weichtheile verletzende Richtung bringnicht vertragen, Falle, für welche Simon in früherer Zeit vorgeschlagen hat. die Dislocation sich ganz selbst zu überlassen. Aber in den meisten Falleo wird er doch recht wohl vertragen und hat, gut beaufsichtigt, einen grossen Theil der Vorzüge, welche wir ihm für uncomplieirte Brüche nachgerühmt haben. Schienen von Blech, von impragnirtem Filz, Beely's Gypshantschienen reichen gewiss tur den Transport meist aus. Für das Knie leicht flectirte Blechschienen thun zuweilen gute Dienste. Sie liegen an der Hinterflache der Extremität mit Fussansatz und Fersenausschnitt und reichen bis zum Tuber ischii und mit schiefem Ausschnitt auf der Aussenseite noch hoher hinauf.

Dieser Schiene kann man auch die im amerikanischen Kriege vielfach gebrauchte vordere, zur Suspension und zugleich auch in mässigen Grenzen zur Extension dienende Drahtschiene von N. R. Smith hinzufügen. Dieselbe besteht aus einem Drahtrahmen, welcher der flectirten Form der Extremitat entsprechend gebogen ist. Er wird durch eine Binde auf der Dorsaltlache des Gliedes fixirt. An der Schiene sind Drahtringe für die Suspensionsstricke angebracht.

§. 65. Die deform geheilten Fracturen der unteren Extremität geben, weil sie in erheblicher Weise den Gang zu beeinträchtigen im Stande sind, am häufigsten Anlass zu Eingriffen. Wir wir aus der Richtung der Dislocation ersehen, sind am Oberschenkel besonders die Winkelheilung der Fracturenden und die Verschiebung der Lange nach, in geringerem Grade die fehlerhafte Rotation des unteren Fragments und des Fusses als Störungen für die Function der Extremitat zu bezeichnen. Ein Blick auf die von uns gegebenen Bilder genugt, um die gewöhnlichen Formen der sehlerhaften Heilung zu erkennen. Bei weitem in den meisten Fallen handelt es sich um den mit dem Scheitel nach der Aussenseite gewandten Winkel. Die abnorme Stellung der grossen Gelenke bedingt bei hochgradiger Verbiegung des Oberschenkels is ben erhebliche functionelle Beeintrachtigung des Ganges, dazu kommt aber die zuweilen colossale, 15 Ctm und mehr betragende Verkurzung, welche durch die oft gleichzeitige Verschiebung der Fragmente in der Längsachse herbeigeführt wird.

Die Ausbildung der Methoden, welche bei solch sehlerbaster Heilung eine Geradrichtung und Verlangerung der Extremität erzielen, gehört im Wesentlichen diesem Jahrhundert an. Ein grosser Theil derselben ist in der Art getährlos, dass man kurz nach dem Eintritt der Heilung dieselben auch noch anwenden dars, wenn nur eine Desormität geringeren Grades bei einer Verkurzung, welche noch durch hohen Absatz zu corrigiren ist, vorhanden war Die eingreitenderen Methoden, welche nach sester Heilung der Fractur angewandt werden mussen, soll'en dagegen wohl, obgleich auch sie keine hohe Mortalität zeigen, aus die Fähle beschrankt werden, bei denen in der That

ome storende Beeintrachtigung des Ganges eingetreten ist.

Der frische Callus, vor allem der bei Kindertracturen, lasst sich, wie Dapuytren lehrte, meist sehr wohl durch eine Goaptirende Extension gerad biegen, ohne dass er direct einbricht. Wir mussen dies Verlahren anwenden, sobabl wir unter unserer Behandlung eine desorme Heilung eintreten sehen. Nach dem Ausgleich der Deformität in Chloroformnarcose wird zur Sicherung der Correctur ein Gypsverband bei fortgesetzter Extension angelegt oder man behalt auch die Gewichtsextension für die Heilung bei.

lst bereits langere Zeit nach der Heilung verstrichen — die Zeit, bis zu welcher das Verlahren noch möglich ist, lässt sich a priori nicht wehl bestummen, versucht werden kann es noch nach Jahren, und es ist insofern abhangig von dem Grad der Dislocation, als im Allgemeinen die Operation auch noch spat um so leichter gelingt, je erheblicher die Dislocation war, —

so werden zuerst unblutig gewaltsame Eingriffe zur Trennung der Verwachsungsstelle angewandt. Es kommt hier in Frage das gewaltsame Zerbrechen und das gewaltsame Zerreissen der Verbindung resp. eine Combination beider Methoden. Für gewöhnlich ziehen wir bei den einfachen Winkelstellungen das gewaltsame Zerbrechen mit Händegewalt in Chloroformnar ose tedem anderen Verfahren vor. Der Operateur zerbricht den schief geheilten Knochen in seinem Winkel am leichtesten so, dass er zunächst die Winkelkrummung zu vermehren sucht (Dieffenbach). Dabei benutzt er wesentlich das periphere Ende der Extremitat als Hebelarm, wahrend er einen Stützpunkt durch das eigene Knie oder auch durch Anstemmen der Fracturstelle gegen die wohlgepolsterte Tischkante herstellt. Auch die entgegengesetzte Bewegung, der Ausgleich des Winkels mit Streckung, indem der Scheitel desselben auf den Tisch aufgesetzt, der obere Theil des Schenkels durch Assistentenhände kräftig gegen denselben angedrängt und am unteren durch die Handekraft und das Korpergewicht des Operiren len streckende Bewegungen gemacht werden, führt eit zum Ziel. Dann folgt Ausgleich der rotatorischen Abweichung und Extension. Sofort wird jetzt Extensionsverband oder Gypsverband bei fortdauerndem Zug an der Extremität angelegt.

Fur hohe Fracturen, bei welchen das obere Fragment zu kurz ist, un als Hebelarm zum Einknicken zu dienen, gelingt es oft, ähnlich wie bei de schief gebeilten Schenkelhalsfracturen, durch Rotation des unteren Theils der Fractur bei gebogenem Knie den Callus zu losen. Man dreht das untere

Fragment aus dem Callus des oberen heraus.

Erweist sich der Callus zu hart, so kommt man zuweilen noch zum Zielwenn man denselben subcutan von einem Bohrloch aus nach verschiederen Richtungen mittelst eines drillbohrerartigen Perforators durchlöchert (Brainard und dann erst nach Heilung der kleinen Wunde die Operation des Zerbrochenswiederholt. Auch mit dem Meissel kann von einem kleinen Loch aus der Callus getrennt werden. Beide Methoden haben unter antiseptischen Cautel Co

sehr geringe Gefahr.

Das Zerbrechen leistet allein für die Verlangerung gewiss nicht sovi elwie das besonders von Wagner mit Gluck geubte dehnende Zerreiss eine
des Callus. In Chloroformnarcoso wird mittelst eines Schneider-Menessehen Apparates eine gesteigerte Zugkraft auf den peripheren Theil der lettremität ausgeubt, bis die Fractur sich gerad biegt, was bei frischen Fallen
allmalig, bei alten plotzlich eintreten kann. Der Händedruck hillt dann noch
zur Boseitigung etwaiger Dislocationen nach und sotort wird ein Gypsverband
in Narcose angelegt

Wir möchten trotz der guten Wagner'schen Erfolge das Zerbrechen im Allgemeinen als das ungefahrlichere Verfahren emptehlen, obwohl man zugestehen muss, dass man mit dem Zerreissen einen erheblicheren Ausgleich

der Verkürzung erzwingen kann.

Nun wäre schliesslich noch zu erwähnen, dass man auch den Versuch machen kann mit besonderen, in ihrem Bau im Allgemeinen den Buchdruckerpressen analogen Maschinen (Oesterlen, Dysmorphostoopalinklast, Blasius u. A.), den Knochen zu zerbrechen. Im Allgemeinen möchten wir die Hänlekraft des Chirurgen diesem Verfahren vorziehen.

Wahrend man vor Anwendung des antiseptischen Vertahrens zweiselhaft sein konnte, ob man sur den Fall, dass die gedachten Mittel versagten, die subentane Osteotomie nach Langenbeck'scher Methode, welche die Trennung des Kno-hens in offener Wunde herbeizusuhren trachtete, vorziehen

sollte, erscheint jetzt wohl die einfache oder die keilfürmige Osteotomie, in der oben beschriebenen Weise ausgeführt, für schlimme, renitente Fälle zu emptehlen.

Die specielle Methode richtet sich ganz nach dem einzelnen Falle Den Wechtheilschnitt wird man in der Regel auf die Convexität des verbogenen kinchens richten. Man entblösst denselben dann zunächst mit dem Levatorium und untersucht die Art der fehlerhaften Heilung. In ter Regel vormag man, zumal bei noch nicht zu altem Bruch, die schlerhaft zu einander stehenden Bruchenden mit breitem Meissel in der Bruchlinie zu trennen und darauf gerad zu richten; in anderen Fällen muss man, wenn es sich um einen alten Bruch handelt, eine wirkliche Keilesteotomie auf dem Scheitel des Fracturwinkels vornehmen. Nach der Operation werden kurze Drainstuckehen bis auf den Fracturspalt zetuhrt, die Operationswunde bis auf etwaige Drainlochöffnungen vereinigt, ein grosser antiseptischer Verband angelegt und jetzt durch Extensionsverband die vollkommene Correctur der Verkrummung bewirkt. Die Wunde, welche wir zum Zweck einfacher Osteotomie anlegen, pflegen wir offen zu lassen und leicht mit Jodoformgaze auszustopfen.

§. 66. Das einfachste Wittel, um sich bei verzögerter Heilung von dem Zustandemmen der Consolidation einer Oberschenkelfractur zu überzeugen, ist dass min den
schinkel im Knie streckt und dann sieht, ob sich das Glief an der Stille der Fractur bei
entsprechen ben Bewegungen am peripheren Ende seitlich biegt. Meist handelt es sich dabei
um eine vermehrte liegung im Silne der häufigsten Dishoration der Friedur nach aussen.
Be früchen nahe am Knieg-lenk ist die hinseheldung zuwellen socht leicht. Abgesehen von
der allzeme nen Ursachen der verzigerten Callusbillung und der Pseudaribrosse am
Oberscheitkel sind hier viel häufiger locale Gründe vorhanden, wie erhebliche Dishoration
wit Winkelstellung der Fragmente, so dass die Berührungsflachen sehr klein und sehrhaupt nicht
säufinden kann. Solche Fille sind doch fast immer das Resultat einer ungenügenden lielandlung

Es ist wohl in der von uns geschilderten, häufig eintretenden extremen last cation und in der Möglichkeit, dass die reichlichen Muskelmassen sich wongsters the lweise den dischen Fragmenten interpenden, wie in der Schwierigkeit des Ausgeschs mancher dischter Fracturen durch ien Verhand begründet, dass Pseudarthreisen um Oberscherkel vermassmässig häufig sind an Häufigkeit nur von denen des Oberarms übertreifen werden.

Die Nachtheile, welche durch eine Oberschetkelpseudarthrose erwachen and mest erhebliche. Zwar giebt es einzelne Peobachtung in, durch welche bewiesen wird, dass Inschen sogar mit ganz teweglicher Pseufarthrose verhältnissinassig gut gelen leinen Gurlt, Krochenbrüche oder wenigstens mit einem entsprechenden Ipparat ihre Extendat ze brauchen, allein bei weitem in den meisten Faire, wird dich seitst furch eine last sehr leekere Pseudarthrose der Gang sehr beschwerlich, ihne Krücken ider bei leser

bebindung s gar mit solchen unmigheh selbstverstandlich liegt etwas Willkürliches darin, ob man zu bestimmter Zeit von Frankrer Heilung oder von Pseudarthrise reden will, jedoch hat es therapeutisch einen üten Sinn, die retarlirte Heilung nicht für längere Zeit nach dem stattlichen des Bruches unwehmen. Für siehe Falle, welche noch nach einem halben Jahre oder auch nicht etwanigerer Zeit keine ganz seste Vereinigung zeigen, emitiehlt es sich zunachst be. Applieat en insserer Medicamente, die Fracturbehandlung in gesometer Weise zu modifieren, einem unsichen meren Schiehenerband einen gut führenden Gipsverband den lotzteren für einige keit Eitensten felgen zu lassen. Zuwe ien thun solche Virbinde besinders dann gut, wenn man erst für einige Zeit Friedin der Bruchenden hat vorausgehen lasser, und falle es auch incht geben will dass man den vorhandenen wichen allus vor die erromien Fra unsehnendung gewaltsam einhricht. Auch möchten wir für diese Pieck in Sm. Sm. the nur Zeit in zu allgemeiner Weise empfishene Versahren in Enwendung bringen, dass man den Kranken mit einem Schutzapparat herumgehen und so einen gehörigen Reiz auf de Franken mit einem Schutzapparat herumgehen und so einen gehörigen Reiz auf de Franken ausüben lasset.

Sud dese M ttel erschöpft oder handelt es sich um eigenrliche Pseudarthroser, d. h. um fehlende Callushildung und Verbindung der zugespitzten Fragmente für h. H. n. legen bis-

stränge oder gar um wirklich mit Bewegung der Enden gegen einander verbundene Near hrose, so muss zu eingreifenderen Verfahren geschritten werden. Aus begreiflichen Gründen und solche an dem voluminösen Oberschenkel gefährlicher als an anderen Abschnitten der Extremitäten. Man wird immer die gefahrloseren Mittel zunächst versuchen. Het vorbandener Schwellung in der Fracturstelle ware hier wohl das Anbohren des Catlus nach der oben beschrieben Brainard'schen Methode zuerst zu versuchen. Am besten fixert man nach deiser Operation das Glied sefort im Gypsverband. Fenstert man denselben, so kann die Operation wiederholt werden. Het gehörig antiseptischem Verfahren ist hiterung kaum zu befürchten. De Wirkungen des Eingriffes sind nicht zuverlässig bei wirklicher schlaffer Pseudarthrose. Hier wird man, wenn Friction, Zerreissen der Zwischenmasse erschöpft sind, z.m Eintreiben der Dieffer bach'schen Elfenbeinstifte oder der Langenbeck schen Stahlschrauben schreiten. Ein kleiner Einschnitt, am besten auf der Vorderfläche des Oberschenkels leut je cins der Fragmente so weit bloss, dass man etwa 2 Ctm vom unteren Ende dasselbe durch bobren und die langen Elfenbeinzapfen in den Knoohen schlagen kann oder man treibt mit einem schrautschlüssel Langenbeck's Schrauben in den Knochen ein. Letztere können durch eine Schraubenmutter verbunden werden Dann folgt fester Verband. Die fremden Korper bleiben, bis sie locker werden, liegen

Als letztes und für die allerdings meist nicht sofort zu diagnestieirenden Falle von Muskelinterposition einziges Mittel bleibt die womieglich auf der vorderen oder der iuszeren I lache durch einen Lingsschnitt vorzunchmende Freilegung der Fragmente. Man macht dieselbe möglichst subperiostal, d. h. man bebt mit dem Elevatorium die Weichtheile nach fünschnitt auf den Knochen in der Längsrichtung ab, da die Hauptleistung bei der Callus billung von dem in dieser Art erhaltenen Periost auszugehen pflegt und die Sicherheit des Erfolges in erster L'nie davon abhüngig erscheint, ob noch hinrechendes Periost vorhandere ist. Darauf beseitigt man etwaige interponirte Weichtheile, frischt die Fracturenden durch Stichsäge oder Meissel an und fixirt sie durch Catgut oder Silberdraht. Zuweilen thut mannach besser, die beiden Knochenenden derart anzubehren dass man lange Elfenbeinzag durch beide Fragmente hindurchtreiben und sie so zusammenhalten kann. In ter Regel ist gehoten, dass man die Fracturenden so anfrischt, dass sie schon durch ihre Form gut ar einander bleiben. Man macht also treppenförmige Anfrischung oder man bildet einen Zapfen wichen man in eine entsprechende Auslöhtung am gegenüterstehenden Fragment hine, passt, und führt nun die so angefrischten Knochen durch Silberdraht, durch Elfenbeinzag ein u. s. f. Die Operation, welche früher einer Anzahl von Kranken das Lehen gekostet hat

kann jetzt bei streng antiseptischem Verfahren ohne Scheu gemacht werden.

Absolut sicher ist die Heilung jedoch auch nach den gedachten Operationen nicht in crwarten', und es scheint, dass gerade unter antiseptischen Cautelen öfter die Reizung de ganz as puschem Verlauf zu gering ist, um genügende Callusbildung entstehen zu lassens Für solche Fälle empfiehlt sich ein Tutor für die Extremität mit Stützpunkt auf dem Sitz-knoren.

- 2. Gefässverletzungen am Oberschenkel, Aneurysmen, Unterbindunger der Iliaca externa und Femoralis. Verletzung. Thrombose, Unterbindung der Venen. Varix. Nervenverletzung und Durchschneidung etc.
- §. 67. Die Vasa semoralia sind in der Inguinalgegend beträchtlich exponert, und nicht selten ereignet es sich, dass sie durch einen Messerstich verletzt werden. Besonders ist die Blutung aus der Schenkelarterie oder aus einem der grösseren Aeste zu hefürchten. Es sind Verblutungsfalle beobachtet worden nicht nur aus dem Stamm, sondern es vermag auch die Blutung aus einem grossen Seitenast, aus der Profunda, aus einer Perforans u. s. w. lebensgesahrlich zu worden, und besonders bei Stichverletzungen ist es zuweilen nicht möglich, ehe man das Loch im Gesass sieht, die Diagnose zu machen, dass gerade die grosse Schlagader getroffen sei. Mit Sicherheit entscheidet hier weder die anatomische Lage der Wunde, noch auch das Aushoren des Pulses unterhalb der Verletzungsstelle. Das letztere Symptom hat als positives wenig Werth, weil wir die Verletzten im Stadium der acuten Anaemie sehen, ohne dass überhaupt noch viel Puls vorhanden ist, und ebensowenig als negatives, da, selbst wenn die Arterie ganz durchschnitten ist, nicht nothwen ing der Puls im peripheren Ende authört, dies aber vollends nicht ein-

zufreten braucht, wenn das Gefäss nur angestochen ist. So wird es begreitlich, dass die Diagnose meist nur sicher zu stellen ist, wenn man das Loch im Gefäss zu sehen bekam. Ja man wird haufig nicht einmal vor der Erweiterung der Wunde wissen können, ob es sich nicht um eine Venenblutung bandelt. Für partielle Trennungen der Arterie spricht ein Symptom, welches w. Wahl gefunden hat: bei der Auscultation hort man hauchende, schabende Geräusche, die, mit dem Pulse isochron, an der Stelle der Verletzung am deutlichsten sind und sich nach beiden Richtungen, besonders aber in der des

Blutstroms, fortpflanzen.

Bei starkem Blutverlust aus einer solchen Wunde kann man durch einen Drunk gegen die Arterie unter dem Ligamentum Poupartii die Blutung vorlaufig zu bemeistern suchen. Muss der Kranke behufs der Blutstillung transportirt werden, so wickelt man das Glied an der Stelle der Verletzung mit einer Binde fest ein, so dass der ganze Stichkanal comprimirt wird. Zur definitiven Beseitigung der Haemorrhagie muss, während die Arterie auf dem Schambein comprinirt oder auch, falls die Arterienwunde so tief liegt, dass der Esmarch sehr Schlauch angelegt werden kann, während mittelst dieses die Blutung hintangehalten wird, der Wunde mit dem Messer nachgegangen und das verletzte Gefäss aufgesucht werden. Stillt die Compression die Illutung nicht vollständig, so setzt man den Zeigefinger der linken Hand fest in die Wunde ein, während man dieselbe mit der rechten erweitert und auf das verletzte Gefass vordringt. Dasselbe soll sodann isolirt und oberhalb wie unterhalb der Verletzung unterbunden und zwischen den Ligaturen durchschnitten werden. Blutet es dann noch aus dem zwischenliegenden Stuck, weil ein collateraler Ast in dasselbe mündet, so wird dieser isolirt zugebunden. Rose rath, das zwischenliegende Stück zu exstirpiren und so alle Collateralen sicher zu unterbinden.

Sehr getheilt sind noch die Anschauungen über das, was man mit einer durchstochenen Cruralvene machen soll. Theils hält die Sorge für die nach der Unterbindung eintretenden Thromben und die davon abhangige Pyamie, theils die Gefahr, dass in Folge mangeloden venösen Rücklaufs bei Unterbiolung oberhalb der Profunda Gangran der Extremitat untreten könne, den hrurgen von der Ligatur der Schenkelvene ab. Wir haben schon bei der Esprechung der Exacticulatio femoris betont, dass wir hier ebenso wie bei behen Oberschenkelamputationen und überhaupt bei Amputationen, sobald die lenen dauernd bluten, die Unterbindung machen, und wir glauben, dass dies Verfahren wohl von den meisten Chirurgen jetzt gebilligt wird. Auch Volkmann und Rose haben dazu gerathen und keine schlimmen Erfahrungen bei der Ausführung der Ligatur gemacht. So möchten wir also auch die Ligatur der Femoralvene, insofera sie unterhalb der Profunda statt hat, falls de Blutung aus dem Gefäss nicht alsbald steht, ohne weiteres empfehlen. Hier ist offenbar selbst dann, wenn man Arterie und Vene unterbinden muss, he Gefahr des Braudes nicht absolut vorhanden, während andererseits die famponade so wenig wie die von Langenbeck emptoblene Ligatur der Arterie sichere Mittel sind. Bei kleinem Loch in der Vene ware dagegen die Venennaht zu empfehlen.

Es sind tälle bekannt, bei welchen, trotzdem dass in einer Stichwunde die Arterie unterbunden war, gefährliche Blutung aus der Vene fortdauerte Stromeyer, Rose' und besonders bei ess, natorischem Druck das Blut in grossen Massen aus derselhen bervorschess. Es bereseht noch keine Uebereinstimmung in der Beautwortung der Frage, ab man auch bei Blutung aus der Femoralvene direct unterhalb des Ligam. Poupartii die Vene zubinden darf, da man bei solcher Ligatur auch die Profunta aus der

Circulation ausscheidet. Braune hat bekanntlich anatomisch nachgewiesen has unter normalen Verhältnissen neben der Vena femoralis kein Collateralkreislauf sichheide ist, während man früher aus dem Zusammenhang der Venen in der Regio ischiadica unt obturatoria einen solchen construirte. Die Klappen in diesen Veneugeb eten auf nam et sammtlich nach der Cruralis bin gerichtet und nur ausnahmsweise sell der Circulus de rator.us, falls die Vena eireumslexa ilei der Kappen ermange t, als Collateralbabn deien können. Zum beweis für die Thatsache führt Braune auch aus der bausik Fil. an ileux, Linhart u. A.). Auch in der Volkmann'schen Klinik ist kürzlich die leit achtung gemacht worden, dass nach einer Schussverletzung, welche dicht am Lig. Peapart Arterie und Vene getroffen hatte und nach der nöting gewesenen Unterbindung von Vriere und Vene Gangran des Beines eintrat. Wahrscheinlich musste ein Fal der Geringer Abach in gleicher Weise erklart werden. Ein Bauer erhielt einen Hufschlag dermass it, iass en Stellen des Hufersens direct unter dem Ligam. Poupart, in der vefässgegend die Haut traf one Verletzung ausser der contundirten Hautstelle war nicht sichtbar. Das Hoft war poliles und gefühlles, es ward gangranos bis über das Knie. Heilung durch Amputation K un willte sogar wigen des Ereignesses der hohen Venenverletzung selert ampulien. Einzene firschwulstogerate nen (Rabe), wie auch die Thatsache, dass wirklich obturierende Terem bosen ohne nachfolgende Gangran verliefen, ebenso wie einige Unterton lungsfätte bei Entire. so vor allem der von Rose, bei welchem zunächst die Arterie, Jaan auch die Vene direct unter dem Ligamentum Poupartii unterbunden wurde, ohne dass Gangran eintrat, spreche wenigstens dafür dass doch öfter Veranderungen in der Ventilmirkung der blaggen ontrite mil-sen, welc'e trotz hoher Unterbindung einen Ausgleich miglich machen. Bei 'ie schwie': zumal ist es in auch wehl begreiflich, dass mit dem allmäligen Drick auf die Haufts ner die Klappen der Nebenvenen in ihrer Schlussfahigkeit abnehmen, und man at also de: Weiteres berechtigt, die Vene in einer Geschwulst zu exstirpiren ofer zu unterbinden

Nach Untersuchungen an Leichen, welche Braun (Jena) vornahm, stegt nach Unterbindung der Schenkelvene der Druck in derselben so, dass die Klappen überwunden werden und die Venencirculation sich wie lerherstellt. In anderen Fällen ist ein solches Insufficientwerden der Klappen mit solche Druckhöhen, wie sie physiologisch nach der Venenunterbindung in Irage kommen, nicht zu erreichen. Auch zeigen die casuistischen Zusammenstel lungen von Braun und von Bergmann, dass in einer verhaltnissmassig grosses Anzahl von Unterbindungen der Schenkelvene nach Verletzung Gangran ber Extremität nicht eintritt, dass ein solcher unglücklicher Ausgang dagegen haufiger zu erwarten ist, falls auch die Arteria femoralis unterbunden worden st. Auf diese Thatsachen grunden denn auch diese Chirurgen die Einpfehlung, die Vene zu unterbinden, und zwar ist dabei der Rath von Bergmann's gewiss zu befolgen, dass man die Ausflussverhaltnisse der Vene erleichtern und die arterielle Zutühr herabsetzen soll durch verticale Erhebung der Extremittat Kann man eine Seitenverletzung des Gefasses durch die Naht erschliessen und die Dauerhaftigkeit derselben dadurch erhöhen, dass man die Getassishede noch besonders über das Loch hin vernaht, wie dies schiede in einem Falle gelang, so ist dieser Versuch verbunden mit Antisepsis und verncaler Suspension gewiss zu empfehlen. Bei kleinem Loch in der Vene ware dagegen die Venennaht zu empfehlen.

Neuerdings sind wieder Arbeiten (v. Koretzky, Langenbeck's Arch. und Maubrac, Arch. genérales de médec. 1889) erschienen, welche den sacuns eingenommenen Standpunkt nicht verschieben. Wir haben inzwischen die Vene zweimal bei Geschwulstoperationen in inguine durchschnitten, resp ausgeschnitten und doppelt unterbunden und bei strenger Antisepsis wie bei Hoch lagerung des Gliedes keinen Brand eintreten sohen.

Nuch auf die Moglichkeit, dass durch Sangwirkung bei Verletzung der Femeral som Itzament, Faugart in dem dieselbe hier klaffen Lerhalten wird, Luft in größerter, feltigler Menge eingesangt werden kann, hat Braune hingewiesen.

§ 68. Wir haben für die Stichverletzungen der Oberschenkelarterien le directe Unterbindung verlangt, und wir fugen hinzu, dass wir auch be-

Blutung aus anderweitigen Verletzungen im Verlauf des Oberschenkels, bei compliciter Fractur, bei Schussverletzung, sei es, dass sie primär oder secundär eintritt, für absolut nothwendig halten, wenigstens die locale Unterbindung zu versuchen. Die Hunter sche Unterbindung des grossen Gefässstammes in der Continuität oberhalb des verletzten Gefässes hat im Ganzen keine gunstigen Chancen. Wir wissen, dass schon bei primärer Unterbindung zuweilen rasche Nachblutung stattfindet, indem sich der Collateratkreislauf sehr bald wiederherstellt; noch viel eher kommt derselbe aber zu Stande und vernichtet die momentanen Effecte, wenn es sich bei Verletzung der Schenkelarterie bereits um Stromhindernisse von längerer Dauer, welche schon zu Erweiterung der collateralen Bahnen führten, handelt.

Aber freilich ist die Unterbindung an Ort und Stelle, zumal bei Oberschenkelschussfracturen, innerhalb der fracturirten knochenstücke und der eiternden Wunde nicht immer möglich Die Resultate der Continuitatsligatur sind hier so unsieher, dass wir unter solchen Umständen eine Amputation für gerechtsertigt halten. Uebrigens ist die Wahl des Orts für die Continuitatsligatur nicht ganz gleichgültig. Allgemein anerkannt ist die Gefahr der Ligatur der Artoria somoralis communis als Blutstillungsmittel tür Blutungen in der Leiste und unterhalb, ebenso wie als Mittel zur Heilung von Ancurvsmen Sie hat unter den hier in Betracht kommenden Unterbindungen bei weitem die meisten Todesfalle und Nachblutungen, was wehl bei der Reichlichkeit der starken Seitenaste, welche sich rasch nach der Unterbindung in starke Collateralen umbilden, leicht zu erklaren ist. Daraus erklart es sich, dass bei Blutung aus der Femoralis communis oder einem angrenzenden Stück die Ligatur der Communis allein keine Sicherheit bietet und dass man, falls Na hblutung sicher ausgeschlossen sein soll, hier die Unterbindung oberhalb und unterhalb der Verletzung machen muss, so dass man die Arterie bis zu den nächsten grossen Collateralen blosslogt und diese sammt dem Hauptstamm unterbindet. Das andere Ende erhalt ome einfache Ligatur (Kocher). Mehr Scherheit als die Unterbindung der Femoralis communis bietet die Ligatur der Iliaca externa, und sie ist insofern bei solchen Fällen, welche weder drecte Ligatur des blutenden Gefässes, noch doppelte Unterbindung zulassen. whl immerhin der für dauernde Stillung der Nachblutung sicher wirkenden, ater schwieriger zu machenden und gefahrlicheren Unterhindung der Iliaca ommunis vorzuziehen. Uebrigens concurrirt mit ihr die Ligatur der Femor. tomm, durch einen Querschnitt am Poupart'schen Bande (Porter) Bluleagen im Gebiet der Femoralis unterhalb der Profunda verlangen, falls sie meht direct stillbar sind, die Unterbindung der Femoralis externa, ebenso ist lese Arterie unter gleichen Verhältnissen bei Unterschenkelblutungen zuzu-

§. 69. Am Oberschenkel kommen, von der Kniekehle angefangen, Aneutysmen bis zum Becken hin und in dasselbe hinein ötter vor. Auch Haematume arterieller Art und Communicationen zwischen Arterie und Vene sind besonders nach Schussverletzungen öfter beobachtet worden.

lst es irgend thunlich, so wird man bei Aneurysmen zunächst unblutige Nittel versuchen. Digitalcompression kann auf dem Schambogen unter dem Poupart'schen Band geubt werden, im Ganzen empfehlen sich mehr Compressorien. Am Beckentheil des Oberschenkels kann man ein bruchbandartiges Compressorium (Abernethy) versuchen. Für tiefer unten gelegene Geschwülste bringt man mit einer auf die Ruckfläche der Extremitat zu legenden

Hohlschiene eine an verschiebbarem Bogen fixirte, zum Schrauben eingerichtete Pelotte an. welche die Stelle wechseln kann, um Druck zu vermeiden

Reicht man damit nicht aus, so wird sich für die im mittleren Dritttheil gelegenen Aneurysmen, bei welchen man den Schenkel gut blutleer machen kann, die Spaltung des Sackes mit doppelter Unterbindung und Ligatur der in den Sack mündenden Aeste empfehlen. Die Operation hat statistisch gute Resultate. Ist sie wegen besonderer Gründe nicht zu machen, so ware für de tieferen Aneurysmen die Femoralis externa, für die höheren die Hiaca externa zu unterbinden. Dagegen empfiehlt sich für Kniekehlenaneurysmen wegen der hier für die Antyllus'sche Operation viel schwierigeren anatomischen Verhältnisse die prognostisch günstige Ligatur der Femoralis externa. Für Aneurysmen der Leistengegend musste man die Ligatur der Iliac, externa, und falls sie über das Lig. Poupartii hinaufreichte, die der Communis ausführen

§. 70. Rabe hat die Resultate der Unterbindung an der Hiaca externa der Femoral, communis, der Femoral, externa und der Poplitea zusammengestellt. (Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie, Bd. V., S. 141.)

Wir können hier nur das Gesammtresultat angeben, nach welchem sich die Misserfolge nach der Operation der Femoralis externa, der Femoralis communis und der Iliaca externa verhalten wie 23:53:23. Indem wir auf de Arbeit verweisen, führen wir bloss an, dass R zu dem Ergebniss kommt, dass die Ligatur unter dem Lig. Poupart, mittelst des Längsschnittes allerdingsleicht zu machen ist und keine hochgradigen Gefahren von Phlegmone bietet, dass sie aber etwas häufiger Gangran und sehr oft Nachblutung aus der Unterbindungsstelle im Gefolge hat, wahrend sie keine bessere Gewähr für Blutstillung giebt, als die anderen Unterbindungen. Kann man wahlen, so setzt man also die Ligatur der Communis der der Externa oder auch der der Iliaca externa nach Zu ahnlichen Schlüssen sind auch sehon Porta, Gunther und Kocher gekommen

§. 71 Die Arteria iliaca externa verläuft durch das Becken am inneren fand des Musculus pseus nach der Mitte des Ligam Poupart, unter weichem hindurchgebend so an den Oberschenkel tritt. An ihrer inneren Seite liegt die Vena ihrea externa, mahrel ein Ast des Nerv cruralis sich der Aussenseite anlegt. Der Cruralnerv selbst liegt von de Gefänsen getrennt weiter nach aussen. Direct cherhalb des Ligam Poupartin geht die Versa epigastrica und die eineumflexa ihr aus dem Gefüss ab in die autseröse Schieht

Der Gedanke, dass man die Iliaca, ohne das Bauchfell zu verletzen, unterbinden könne, war von Sue ausgesprochen worden, wurde aber von Abernethy zuerst ausgeführt. Gleich wie die früher beschriebenen Operationen an der Iliaca communis und interna handelt es sich darum, das Gefass mit Umgebung der Bauchhohle retroperitoneal aufzusuchen. Es muss also nach Trennung der Decken und der Fascia transversa mit den Fingern das Bauchfelnach ohen geschoben und gehalten werden. Das geht am sichersten mit einem ungefähr dem Poupart's hen Band parallelen Schnitt. Ob derselbe gerad oder halbmondformig verlauft (A. Cooper), erscheint ziemlich gleich zültig.

Nach der Methode, welche gewöhnlich Aberneithy zugeschrieben wird, führt man einstellt zugeschrieben wird, führt man einstellt zugeschrieben der Band einen je nach dem Fettreichthum der Person 6. 9. Chm. langet Schmitt durch die Haut dessen Mitte der Lage der Arterie am Band entspricht. In die Richtung desselben wird die Fascie les Obliquis externis und sodann der Missen! 113 meten, und der Trausversus auf der Hoblsonde oder zwischen zweit Pincerten schiebung getrennt. Alle blutenden Gefässe werden sofert unterbinden. Die Fascia transities pri sonitiet sieh dann als eine bier ziemlich derbi, gestreitte Mimbian. Auch sie wird eins eine getrennt, und zwar in der ganzen Ausdehnung des Schnittes. Hier sei man vorsichtig 16

Gefässverletzung, zumal die Bpigastrica oder Aeste derselben können verletzt werden. Mir machte in einem Pall die Blutung aus einer quer verlaufenden Vene viel zu sehaffen. Es ist dies das Sammelgefass der ihnealen Venen, welches quer über die Arterie zu der Schenkelvene verlauft. Man schiebt jetzt zwei Finger die Gefühlsflache nach oben, in die Tiefe der Wunde ein und mit ihnen das Bauchfell von der Umschlagstalte und dem Psoas weg nach oben, wobei der Ureter, das Vas deferens und die Samengefässe in gleicher Richtung geschoben werden.

Die Arterie selbst findet man dann am besten, wenn man vom Poupart'schen Hand an den Invenrand des Psoas verfelgt. Während man die Wunde mit stump'en Haken auseinander halten lässt, sucht man mit dem Finger oder mit der Fincette die Arterie frei zu machen und umgeht sie mit grosser Vorsicht auf der Catautheatur um des Gieffess.

Man legt einen aseptischen Faden, resp. eine dieke Catgutligatur um das Gefäss.

A. Cooper's halbmendförmiger Schnitt verlauft mit seinem tiefsten Theil dem Poupart'schen Band ganz nahe. Es wird dann nur die Fascie des Obliquus externus getrennt, während die beiden Muskeln aus der Rinne des Poupart'schen Bandes herausgehoben worden, bevor man die Insertion der Fascia transversa hinten an dem Poupart'schen Band abtrennt. Man braucht das Pauchfell nicht abzulösen, da die Arterie jetzt direct von Rett und meist von Lymphdrüsen umgeben vorliegt. Hei dieser Methode ist es nicht sicher, ob man die grossen Aeste unterhalb des Ligaturfadens behält.

Die Unterbindung der Iliaea externa hat keine Schwierigkeiten bei mageren Menschen mit nicht zu derben Bauchdecken; im entgegengesetzten Fallkann die Operation, besonders der Schlussact, recht schwierig werden. Hier konnte unter Umständen die Cooper'sche Methode den Vorzug verdienen.

Zur Vornahme der Operation empfiehlt sich Hochlagerung des Beckens. Selbstverständlich wird diese wie alle Arterienunterbindungen unter antiseptischen Cautelen vorgenommen. Als Unterbindungsmaterial empfehlen wir aseptische Seide.

§ 72. Das Gebiet, innerhalb dessen man die Arteria semoralis communis unterbinden kann, ist ein sehr begrenztes. Die Arterie liegt direct unter dem Poupartischen Band, der Oberslache sehr nahe, nur von Haut, Subcutangewebe und Drusen, wie von der Fascia lata bedeckt. An der Innenseite liegt die Vene, wahrend sich der Cruralnerv ausserhalb der Scheide zusammen mit dem Heopsoas an dessen innerem Rand besindet.

Wir sagten, dass das Unterbindungsgebiet ein sehr begrenztes sei.

In der Regel geht nämlich die Arteria profunda etwa i Ctm. unter dem Ligament von der Cruralis ab, aber in einem verhältnissmässig großen Procentsatz findet der Abgang weit hiher, sehr oft 122 Proc. Quain 2,5 Ctm. ziemlich oft 11 Proc. 2 Ctm. und nicht ganz weiten noch höher bis zum Bande selbst (4 Proc.) statt. Achnlichen Schwankungen ist aber der Abgang der Circumflexa interna unterworfen, welche oft (22 Proc.) oberhalb der Prolunda entspringt.

Aus diesem Grunde empfiehlt sich vielleicht, um wenigstens von den gedachten Gelissen meglichst weit wegzubleiben, die Porter'sche Methode der Operation durch einen Schnitt, welcher direct unter dem Ligam. Poupart quer verlauft. Der Schnitt, welcher 5 beschitm, lang mit winer Mitte auf der Arferie liegt, trennt somit Subcutangewebe, Lymphfrüsen und legt nach Trennung der Fascia lata und des darunter Legenden, bei fetten Menschen fett- und meist auch drüsenreichen Bindegewebes die Gefässscheile bloss

Nach der gewöhnlichen Methode der Unterbindung führt man einen von der Mitte des Poupart'schen Bandes entsprechend dem Verlauf der Artorie fich unten und etwas innen laufenden Schnitt, welcher die Haut und das Subutangewebe trennt, wobei Drüsen zur Seite geschoben oder weggenommen und die Verletzung der Vena saphena vorsichtig vermieden wird. Dann schneidet man oberhalb des Proc. falcitormis die Fascia lata an und spaltet was der Höhlsonde oler zwischen zwei Pincetten. Man eröffnet darauf die Scheide der Arterie und führt möglichst hoch oben von innen nach aussen die Nadel und den Fadon um das Gefäss.

§ 78. Etwa 7 Ctm. unterhalb des Lig. Pour artii legt sich die Arterie an den inneren Rand des Sartorius an und bleibt zu demselben, insoweit sie überhaupt am Überschenkei für die Unterbindung zugänglich erscheint, in bestimmter keziebung. Die Arterie gebt nämlich unter den Muskel, und zwar so, dass sie allmälig von seiner inneren nach seiner anseren Seite gelangt, sich also mit ihm spitzwinkelig kreuzt. Etwa in der Miste des Überschenkels ist diese Kreuzung vollbracht, und von ber bis zu der Steile, an welcher in Gefässe den Adductor magnus durchbehren, liegt die Art auf der lateralen Seite des Muskels in der Rinne zwischen Adluctoren und Vastus internus.

Nahe an dem Adductorenschlitz wird die verfassscheide von derben, sehnigen Faserbündeln bedeckt, welche zum Theil mit der Schne des Adducter longus verwachsen sicht. Unter der Schenkelmitte ragt zuweilen der Vastus internus etwas über das Gelass bitans

und erschwert dadurch das luffinden desselben

Was die Verhaltnisse der Gefasse und Nerven zu der Arterie anbelangt, so liegt zu nächst die Vene medianwärts von derselben. Bald aber läuft deselbe auf die hintere Seite des Gefasses und wird von ihr bedeckt. Da we sich die Arterie zum inneren Rand der ar torius begiebt, liegt derselben en ziernlich starker Nervenast aus dem Cruralis aussen at Saphenus magnus), und er geht im weiteren Verlauf an ihre innere Seite, auch wird se noch öfter von Hautästen des Cruralis überschritten

Btwa 8 9 Ctm. oberhalb des oberen Randes der Patella ist die Stelle, an welcher ac

Pemoralis durch den Adducterenschlitz auf die Hinterfliche des Schenke's tritt

Der Leiter für das Aufsuchen des Gefasses ist im Verlanf des Überschenkels der Muscul sartorius. Dieser Muskel deckt die Arterie, und zwar von der Stelle au, we sich die Arterie an seinen Innenrand anlegte, bis über die Schenkelmitte binaus mit dem hinterer i abseiner Scheide. Bis zur Mitte macht man deu Schnitt auf den Innenrand des Musses wihren i man von hier abwarts die Richfungslinie des Gefasses mit len Fingerspitze im von aussen, vorn um den Schinkel gelegten Hand aufsucht. Sie gle ien nämlich leicht in die Furche zwischen Vastus un i Adductoren binein. Hier unten zieht man zur Aufsuchung des Gefässes den Sartorius besser nach innen.

Um die Femoralis externa im oberen Dritttheile zu unterbinden, sohrt man einen von oben aussen nach unten innen auf den medialen Rand des Sutorius gerichteten Langsschmitt. Man eröffnet die Scheide des Muskels, wochen man an dem der Richtung des Schnittes parallelen Verlauf der schlanker Faserbundel erkennt. Man sieht dann durch das hintere Blatt der Sartorusscheide, wenn man den gedachten Muskel aufhebt und lateralwarts verzieht und zwar zwischen Vastus internus und Adductor longus, die Arterie in dier Scheide durchschimmern. An ihrer ausseren Seite liegt der Nervus saphenus, welcher ebenso wie die auf der inneren Seite liegt der Nervus saphenus, der Scheide bei dem Freimachen der Arterie und Lingehen derselben mit der Aneurysmennadel geschont werden muss.

Die Unterbindung his zur Mitte des Oberschenkels weicht nicht wesentlich von der oben beschriebenen Methode ab. Der Sartorius wird, nach iem der Hautschnitt obenfalls parallel, aber etwas mehr nach aussen von seinem medialen Rand geführt wurde, lateralwärts verzogen, wobei die Gefasse leefe nahe dem ausseren Rand des Muskels gefunden wird. Der Sachenus begt der

inneren Seite der Arterie nahe und die Vene nach binten.

Noch weiter unten bis zur Durchtrittstelle findet man die Arterie, inlem man, wie oben angegeben, die Furche zwischen Adductoren und Vastus internus aufsucht. Der Schnitt verlauft in dieser Forche, und der Sarterias wird, nachdem seine Scheide am äusseren Rand geöffnet war medialwarts verzogen. Die vertiefte Lage des Gefasses, welches zuweilen von dem seitlichen Rand des Vastus internus gedeckt ist, die ziemlich derbe Scheide, machen bet zuweilen das Aufsuchen desselben schwierig, umsönnehr, wenn man dem Adductorenschlitz zu nahe kommt. Halt man sich übrigens immer in der Addictorenfurche, so muss das Auffinden der Arterie gelingen.

§. 74. Am Oberschenkel entwickelt sich nicht selten ein iselierter oder mit ander weitigen Venenerweiterungen combiniter Varia der Saphena, und zwar hald im Veilie

ter Vere, bald an ihrer Einmüntungsstelle am Raude des Proc. faleiformis. Der Varix an leigesachter Stelle hat besonders in diagnost scher Beziehung i edeutung, insofern man densible richt mit einem Schenkelbruch verwechseln darf. Is sind mehrere Mate hast rpationen sicher im Verlauf ies Oberschenkels gelegenen Venensacke, und zwar mit Gück gemacht weren, was selbstverstänflich jetzt nur unter ant sertischen Cautelen geschehen darf.

Auch wurde die Saphena in ihrem Verlauf öfter unterbunden, um daderch Hellung der Unterschenkelvarieen herbeituführen. Diese Operation soll öfter den gewünschten Erfolg gehalt Laben, ob auch dauernd erscheint zweifelhaft. Siehe über die betreffenden Operationen in Genauere bei Varieen des Unterschenkels.)

§ 75 Erst im Laufe der letzten Jahre hat man häufiger Ursache gehabt, sich chirurgisch mit den Nerven der unteren Extremitat zu beschaftigen. Der Nervus ischiadicus kommt am haufigsten in Frage. Bald handelt es sich im eine Durchtrennung dieses Nervon in einer Wunde und um die Frage einer Nervennaht, bald um das Aufsuchen und Vereinigen der getrennten Theile, wenn die Naht direct nach der Wunde versaumt war. Auf jeden Fall ommehlt es sich, dass man den in frischer Wunde durchtrennten Ischiadicus wie elen anderen grossen Nervenstamm durch die Naht vereinigt. Unter antiseptischem Verfahren ist hier in gleicher Weise wie bei der Naht der grossen Nerven an der oberen Extremitat zu erwarten, dass prima intentio und baldige Wiederkehr der Function eintritt. Aber auch alte Trennungen sind bei der offenbar geringen Gefahr, welche antiseptisch vorgenommene Nervenoperationen bieten, durch blutige Blosslegung der Nervenenden und durch Anfrischung derselben mit folgender Naht zu behandeln. Wenn auch der von By. Langenbeck in dieser Art behandelte Kranke nur eine Rückkehr der Sensation im gelahmten Bein erführ, so ist dich nicht gesagt, dass in spateren Fallen das Resultat kein besseres sein konne Schlechter in Beziehung auf he Function der Extremitat kann es auf keinen Fall werden, und die Resultate, welche an anderen Nerven, wie z B. am Radialis gewonnen sind, erlanben doch entschieden den Schluss, dass am Ischiadicus die gleichen Er-Lolge zu erwarten sind.

Man hat auch verschiedensach den Nervus ischiadicus durchschnitten. Am Frieisten gerechtlertigt ist eine solche Operation, wenn man aus dem Nerven ine Geschwulst, ein Neurom entfernt. Ein solcher Fall wird von Michon erichtet; er schnitt Geschwulst und Nerv direct an der Incisura ischiadica Frit gunstigem Erlolg aus

Auch wegen Ischias hat man öfter den Nerven resecirt (Bayard, Aczam, Nelaton u. A.) mit wechselndem, zum Theil nur sehr vorübergehendem Er-Tolg. Schliesslich hat Billroth zur Hebung einer peripher von dem Nervus schiadicus horvorgerufenen Epilepsie mit glucklichem Erfolg eine Dehnung That Blosslegung in der Art, wie wir dies für die obere Extremität nach Nussbaum beschrieben haben, ausgeführt und dadurch das Feld auch für Sine Reihe von solchen Dehnungen, die wegen anderer Indicationen am Ischiadieus vorgenommen wurden, geebnot. Hier stehen für uns in erster Linie die Erfolge, welche bei Ischias durch die Operation erzielt wurden Eine Reihe sol her sind verzeichnet worden, und war selbst sahen in einer Anzahl von Fallen schwere und langdauernde Neuralgien nach derselben dauernd verschwinden. Unsicherer sind auf jeden Fall die Resultate, welche bei Lahmungszuständen der unteren Extremitaten, zumal bei Tabes (Langenbuch), durch die Operation herbeigeführt wurden. Zunachst in einer übertriebenen Anzahl ton fallen versucht, sind sie jetzt vollkommen in Misscredit gekommen. Da aber doch zweifeltos wiederholt erhebliche und langer andauernde Besserungen

bei solchen desolaten Zustanden erreicht wurden, so ist die Ausführung der Dehnung nicht absolut zu verwerfen.

Die Operation selbst ist sehr einfach. Man fohrt unterhalb des Randes vom Glutaeus einen Schnitt auf der Hintersläche des Oberschenkels in der Mitte desselben. Nach Trennung der Fascie zieht man die Muskeln auf der Innenseite (Semimembranesus, Semitendinosus) medialwarts. Der Muse bieepüberschreitet hier bald die Mitte der Hintersläche des Schenkels, indem er von seiner Insertion am Tuber ischil lateralwarts zieht; er wird nach der Aussenseite verzogen und hinter ihm der Nerv rosp, die beiden sehon getheilter Nerven aufgesicht. Man legt ihn bloss, nimmt ihn zwischen die Finger und zieht zumal centralwarts, aber auch peripher derb an. Die Wunde wird dramitt, genäht und mit antiseptischem Verband behandelt.

Achnliche Operationen hat man auch an den vorderen Nerven des Oberschenkels, zumal dem Cruralis vorgenommen. Die Methode dieser Operationen kann nach der anatomischen Lage der Nerven leicht construit werden.

In den Muskeln des Oberschenkels kommen eine Anzahl von traumatischen bemerkenswerthen Störungen vor; so vor Allem Rupturen im Verlauf des Rectus und der Vasti. Ich habe solche einige Mal gesehen als Folge 100 Bewegungen, welche gemacht wurden, um den Körper vor dem Hinfallen beim Ausgleiten zu wahren. Rumpf und untere Extremität waren bei diesen Versuchen in Ueberstreekung. Auch sehr störende Adductorenrisse kann mat zuweilen beobachten; einmal als Folge des Ausgleitens bei gespreizter Stellung der unteren Extremitat. Der Riss erfolgt für diesen Fall zumeist nabe der Symphyse. Bine zweite typische Form von Haemorrhagie und Zerqueischung resp. Riss ist die, welche zuweilen beim Reiten beobachtet wird, thele bei vehementem Bocken des Pterdes auf dem Vordertheil, aber auch, wie es scheint, als Folge von Muskelaction bei sehr plötzlichen kraftigen Bewegungen. um den Schluss des Reiters herbeizuführen. Auf solchen Vorgängen beruht wohl auch die Entstehung des sogenannten Reiterknochens. Es sind die wirkliche Knochenbildungen in den Adductoren. Zuweilen, wie z. B. in den von Orlow mitgetheilten, solche, die sich direct an das Becken anschliesen Der Orlow'sche Fall sass bei einem Reiterofficier (5 Ctm. lang. 31, resp. an der Spitze 13, Ctm breit) am Muse, adduct, longus in federader Verbindung mit dem Becken. Ihre Operation kann unter Umständen indient sein.

B. Entzündliche Processe am Oberschenkel.

§. 76 Eine Anzahl von entzündlichen Reizen, welche die peripheren Lymphgebiete treffen, führen zu entzundlichen Processen der in der Schenkelbeuge gelegenen Drüsen. Eine der häufigsten Ursachen für inguinalen Rube giebt eine leichte Verletzung am Fuss ab, und besonders die Zehen vermittela auf dem Wege einer Erosion, eines angeschnittenen Hühnerauges etc. die Aufnahme von dort stets vorhandenen Zersetzungsprodueten. Bs entsteht entweder nach einer Lymphangitis, oder auch ohne dass deutliche Symptome derselben vorhanden waren, ein entzündlicher Bubo. Ein zweites peripheres Gebiet, welches stets bei acuter Schwellung der Leistendrusen zu beachten ist, ist das der Geschlechtstheile. Nicht nur specifische Infection, sondern auch Erosionen, wie sie nach eintacher Balanitis eintreten, führen hier öfter zu Drusenschwellung und Drusenabscess. Man hat also bei dem Befund eines solchen Bubo stets zunachst nach den in den peripheren Abschnitten etwa

vorhandenen Infectionsstellen zu suchen, und gar oft geht der Bubo zurück, wenn man nur die periphere Excoriation bei geeigneter Behandlung durch Aq. saturnin., durch Umschlage von Solut. lapid. internalis u dgl. m. oder die specifische Infection durch Sublimatlesung und ahnliche Mittel zur Heilung bringt. Aber es giebt doch in der That auch Bubonen, ohne dass wan die erwähnten primaren Infectionsstellen nachweisen konnte, und sonderbarerweise kommen sogar zuweilen kleine Epidemien dieser Krankheit vor, ein Ereigniss, welches ich selbst einmal in ausgezeichneter Weise zu beob-

achten Gelegenheit hatte

Man braucht bei den gedachten entzündlichen oder specifischen Schwellungen der Leistendrusen nicht sofort zum Messer greifen, da viele entzundliche Bubonen zuruckgehen, wenn man die Resorptionsquelle durch Ausheilung der peripheren Verletzung zustopit. Auch die nach Schanker entstehenden Bubonen bilden sich selbst dann noch oft zurück, wenn man schon, durch Erweichungspunkte an der Obertlache der Geschwulst veranlasst, glaubte, den Durchbruch erwarten zu müssen. Erst dann, wenn sich eine paraadenitische Polegmone hinzugesellt, welche sich in der diffusen Schwellung der Haut und der Weichtheile um die Drüse mit Hautrothung kenntlich macht, ist wohl immer das Geschick der Drüse entschieden. Treten solche Erscheinungen rasch, mit Fieber auf, dann soll man also mit dem Messer nicht zogern; im anderen Falle hat es aber eine gewisse Berechtigung, wenn man den Process ruckgangig zu machen sucht, wie es in der That unter Anwendung von Eis. Jodtin tur, zuweilen auch noch, nachdem sich bereits im Contrum der Drüse ein Eiterherd gebildet hat, durch aspiratorische Entleerung des Eiters gelingt Es hat diese Therapic insofern ihre Vorzuge, als ein früher Schnitt in die nur partiell eitrig zertallene Drüse häufig den Process enorm in die Lango zicht, indem es erst nach der Eröffnung zu weiterer Phiogmone um die Druse und zu Senkungen kommt. Oft lassen sich solche chronisch gewordenen Drusentisteln nur dadurch zu rascher Heilung bringen, dass man die halb vereffecte Druse selbst exstirpirt resp. mit dem scharfen Loffel ausräumt. Ganz besonders zu furchten sind in dieser Richtung die tiefen Drüsenschwellungen, die Schwellung der unter der Schenkelfascie, direct unter dem Poupart'schen Band oder gar in dem Raum zwischen ihm und horizontalem Schambeinast gelegenen (Rosenmuller'schen) Druse. Durch sie werden ofter sehr unangenehme, langdauernde Senkungsabscesse in der Richtung der anschliessenden Bindegewebsraume hervorgerulen, und ihre Behandlung mit dem Messer ist wegen des Gefassreichthums der Umgebung zuweilen recht schwierig. Alle diese Formen von hingezogener Schwellung der Drusen und Fistelbildung haben freilich durch die Anwendung des antiseptischen Verfahrens, unter dessen Schutz man die Abseesse croffnet und drainirt, die entzündlich veranderten Drusen mit scharfem Loffel, mit Pincette und Schieere exstirpirt, viel von threm Schrecken verloren Die Application von Jodoform in die auf solche Art angelegten Wunden macht die Ausheilung derselben zu einer noch rascheren, als dies mit der blossen antiseptischen Methode (Lister'scher Verband nach antiseptischer Operation) der Fall war.

Oester ist es auch bei schweren Druseninseetionen, wie sie beispielsweise nach Erysipel oder Phlegmone am Fuss vorkommen, indicirt, die inscirten Drusen fruh zu exstirpiren, um eine weiter gehonde Insection zu verhüten

§ 77. Der Oberschenkel giebt mit der Tibia die Pradilectionsstelle ab für das Auftreten acuter Osteomyelitis, und zwar nimmt die Neigung zum Erkranken von der Mitte des Schaftes nach den Epiphysen zu. Ganz vor-

wiegend ist die untere Hälfte des Schaftes bis zur Knieepiphyse und wohl auch über dieselbe hinaus betroffen. Weit seltener ist die Mitte des Schaftes, das eigentliche Markstuck desselben, allein befallen. Oetter bleibt dies sogar frei und es finden sich Erkrankungsherde im Hüft- und im Kniegelenksgebiet des Knochens.

Die acute spontane Osteomyelitis, welche wir erst im Laufe der letzten Decennen durch die Arbeiten von Chassaignac, Demme. Klose, Roser. Lucke. Rosenbach, Kocher u. A. kennen gelernt haben, ist in ihrem klinischen Bilde besonders nach ihrem Auftreten in der gedachten Region geschildert worden. Sie ist so wesentlich eine Krankheit der Jahre bis zur vollendeten Entwickelung des Knochenskeletts und vor allem des Kindesalters, dass Falle nach dem 25 Lebensjahre als seltene Ausnahmen betrachtet werden müssen. Ihr Vorkommen an den Epiphysenenden des Schaftes ist wohl durch den regeron Stoffwechsel an der Stelle, welche das Wachsthum des Knochens mindestens zum grössten Theil vermittelt, bedingt. Die Erkrankung localisirt sich bald in bestimmten Abschnitten des Knochens zugleich in dem Mark, bald ist sie wesentlich auf dieses beschränkt.

Dass aber gerade das Knochenmark bei dem Auftreten dieser Krankheit so wesentlich alterirt erscheint, das erklären wir uns durch die Buthereitung zukommt, sowie durch die nann, Ponfick n. Al wahrscheinlich für die Bluthereitung zukommt, sowie durch die reiche Anzahl von Gefässen, welche geeignet sind, als Depot für den osteomyelitischen lefectionssteff zu dienet. Denn wir fassen die gelachte Krankheit als eine specifische lafectionskrankheit auf in ähnlicher Art, wie wir den Typhus, den aeuten Gelenkrheumstismus als solche betrachten, und zwar müssen nicht nur die sehweren, sonlern auch de leichten Fälle in dieser Art gedeutet werden. Wenn sich dann, wie es öfter der Fall ist die Krankheit nach einem leichten Trauma, einer Contusion oder dergleichen mehr entwickelt, so hat das Trauma hier offenbar nur eine untergeordete, etwa dieselbe Bedeutung, welche es hat, wenn sich be, einem Syphilitischen nach einem Stoss auf die Tibia au litt und Stelle ein Gumma entwickelt. Auch das multiplie Auftreten der Krankheit al. Knochen spricht für diese Auffassung, welche letzter Zeit durch den Nachweis bestimmter Coccen als solche, die das Auftreten der acuten Osteomyelitis regelmassig begleiten und welche sie verursachen, bestätigt worfen ist. (Cfr. allgem. Chir. p. 40%)

Der allgemeine wie auch der locale Verlauf der Krankheit zeigt je nach

der Intensität ziemlich verschiedene Symptomenbilder.

Fast stets setzt sie mit Fieber ein. Zuweilen entwickelt sich mit hestigem Schüttelsrost ein sehr intensives, dem typhösen so ähnliches Fieber, dass, da die Localerkrankung am Oberschenkel wegen der meist im Beginn sehlenden Schwellung überschen werden kann, die Krankheit für einen Typhus gehalten wird. In den allerschwersten Fällen zeigen sich dann allerdings auch meist bald die Symptome einer der schweren Allgemeininsection entsprochenden, septischen Phlegmone des Oberschenkels Aber auch die milderen Fälle beginnen doch nicht selten mit einem, wenn auch leichteren, typhusartigen Fieber. Ist der Kranke nicht benommen, so leitet schon der hestige Schmerz aus eine Untersuchung der Extremität, und hier sindet man wenigstens nach einigen Tagen eine charakteristische, den Knochen mehr weniger peripher umgebende, tiese, von der Epiphysengegend sich meist etwa bis zum mittleren Dritttheil erstreckende, harte Schwellung.

Bald wird die Haut ödematös und die Grenzen der Schwellung verwischen sich, indem die paraostale Phlegmone den die Knochen begrenzenden Bindegewebsbahnen, den Muskelinterstitien folgt. Vor dem Auftreten dieser Phlegmone schützt die Localisation der Geschwulst einerseits vor Verwechslung mit Gelenkeiterung, wie mit dem Auftreten derselben anderseits der Umstand.

die Phlegmone die ganze Peripherie des Gliedes umgieht, die Annahme mit infachen Bindegewebsphlegmone ausschliesst. Zu der Osteomyehtis in ler Epiphysengegend kommt fast immer eine Osteochondritis der Epiphyse, und die Folgen davon äussern sich einmal durch die oft in der zweiten Woche der Krankheit hinzutretende Betheiligung des naheliegenden fie enks, bald in der Form eines entzündlichen Hydrops, bald in der eines Empsen's von verschiedener Schwere und Bedeutung. Die Osteochondritis führt aber anderseits gerade in den schlimmsten Fallen zu einem Ereigniss, welches einen Autor (Klose) sogar bestimmte, die Krankheit nach demselben als entzundliche Epiphysenlösung* zu taufen.

Ein andermal haben sich zu den Schaftprocessen umschriebene Herderkrankungen in den Epiphysen hinzugesellt, welche in ähnlicher Art wie die Herlerkrankungen be. Tuberculose Gelenkerkrankung herbeituhren. Wir kommen bei der Besprechung der Ursachen der Kniegelenksentzundung auf diese brage zwick. Für das Hüftgelenk haben wir dieselbe bereits als die haufigsten

Ursachen einer acut eitrigen Coxitis besprochen

Die schlimmsten, mit typhösem Fieber, mit schwer infectiöser Elterung and Phlegmone, mit Epiphysenlösung und schwerem Empyem des kintes oder les Huftgelenks resp. beider bei Betroffensein des ganzen oder des oberen Theris vom Schaft verlaufenden Fälle enden fast immer tödtlich, bei den wenger schlimmen hilden sich weit verbreitete submusculare, allmalig der Uberslache nahe kommende Abscesse. Milde Formen können sich nach Entwekelung einer mehr weniger erheblichen ossificirenden Periostitis zurückbilden. Des sind übrigens solche Fälle, bei welchen sich dann oft noch nach vielen Jahren wiederholt recidivirende Fieberzufalle, zuweilen mit Phlegmone entwekeln. Zutalle, welche erst eine Operation am Knochen beseitigt, die entweler einen blossen Knochenabstess oder einen kleinen oder grosseren Sequester wan lelbaren Mongen entzundlichen Ergusses nachweist. Auch die Epithe scalesung hat durchaus night immer one schlechte Prognose; Epi- und braphyse können wieder verwachsen, ja man hat sogar gesehen, dass das Walsthum nach solchem Ereigniss trotz der Vereiterung in der Epiphysen facte mucht erheblich zuruckblieb.

Bei weitem die grössere Mehrzahl der an Osteomyelitis Erkrankten hat aber auch nach dem Ablauf der eigentlichen Krankheit noch Mannigiaches zu erdieden. Wir weisen hier nur hin auf die andauernde Gelenkuffection, auf die Losung des Epiphysenendes mit Perforation der Haut und Durchtreten des Knichens an die Oberflache, als auf seltenere Ereignisse Der Ausgang, weiner in der Majorität aller Fälle die Krankheit complicitt, ist das Entstehen micht weniger ausgedehnter Nekrose.

Liwerlan auch erstreckt sich die Krankheit auf den ganzen Schaft bis zum überen Falph setende, oder sie kommt allein an dem oberen Dritttheil vor. Tritt hier Lusung de kjeftisch ein, so geht dies Ereigniss, falls es die innerhalb des Gelenks geligene Schafkeltering von Statten. Nur in selten in Fallen trad es zu adhasiver Verwachsung des Huttgelenks, bever die Lösung in der Epiphose trit, so dass in einem solchen Fall die Vereiterung des bereits veredeten Glenks alseit. Die solchte Lösung der Trochanterenepiphysen vom Schaft braucht sich elenfalls eht mit Gelenkeiterung zu complieiren.

Entsprechend der häufigsten Localisation des esteemgelitischen Processes fulen sich dann auch die meisten Schenkelnecrosen nahe dem unteren kopphysenende und zwar zumal auf der nach der Kniekehle hin sehenden Partie des Knochens Totalnecrosen, welche in verschiedener Auslehnung bis zur Mitte des Schaftes hinaufreichen, sind verhältnissmassig selten

Rs sind wohl wesentlich zwei Gründe, welche das Vorherrschen der Necrose auf der hinteren Seite des Knochens erklaren. Das Periost sitzt dem sich der Epiphise auf ist flinterseite anschlossenden Theil des Schaft's viel fockerer auf, ils auf der Vorderseite, wodurch die vielfiellen, sich hier in dasselbe inserirenden Maskelbünfel ein inniger Zusammenhang mit der Knochenoberfläche herbeigeführt wird. Es wird also hier viel leichter und breiter abgehobet, und somit die Oberflächenernahrung des Knochens gestört. Dazu kommt aber, dass der Eiter vermöge der Lage der Extremität auf der Hinterfläche hier viel mehr stagnirt.

Die Fisteln, welche in die Cloakenöffnungen führen, liegen meist, insofern sie die Gegend oberhalb des Kniegelenks betreffen, auf den beiden Seiten des Knochens, aussen zwischen Vastus externus und Biceps, innen zwischen Vastus internus und Adductoren, hier oft in sohr bedenklicher Nachbarschaft mit den grossen Gefässen.

Weniger constant ist die Lage der Fisteln am oberen Finde des Knochens; die nach der Gegend des Trechanter minor führenden finden sich meist in den Adductoren, mehr weniger nahe der Schenkelperinealfalte, die von der vorderen Trechanterregion vor dem Ranze des Tensor fasciae, die tieferen am hinteren Rande des Trechanters und längs des aussers Theits vom Femur.

Man kann im Durchschnitt annehmen, dass nach 2-3 Monaten auch ausgedehnte Schenkelnecrosen gelöst sind. Die Diagnose, ob das der Fall ist kann man aber vielfach nur durch einen Eingriff machen, wie derselbe auch zur Operation nöthig ist. Nur selten gelingt es, durch Einfuhrung der Sonde oder einer Kornzange die Verschiebbarkeit eines kleineren Stuckes nachzeweisen. Häufiger kann man durch kurze Stösse, welche man mit derber Sonde auf den Sequester führt, aus dem eigenthumlichen Klang, welcher darauf schliessen lasst, dass man nicht auf den in Continuität befindlichen Knochen sondern auf ein abgelöstes Stuck desselben stosst. - wir möchten ihn als Schorbenklang bezeichnen, - seine Lösung wahrscheinlich machen, öller auch kann dies erst der eingeführte Finger oder die Sequesterzange, werde den Sequester ergreift und verschiebt, nachweisen In manchen Fällen ist aber der grosse Sequester so innig von seiner Lade umfasst, dass man auf die ob jective Diagnose der Lösung desselben verzichten muss und ihm durch die erweiterte Sequesterhohlenoffnung gleich mit zerkleinernden Instrumenten 🛤 Leibe geht.

Uebrigens handelt es sich durchaus nicht immer um ausgedehnte. Es sammenhangende Sequester. Sehr häufig findet sieh ein kleiner platter Cortical sequester in der Knickehle, nicht selten daneben eine Anzahl kleinerer ober grösserer, bald corticaler, bald dem Inneren des Knochens, der Markböhle naher liegend, und nicht selten hängen diese isolirten Sequester gar nicht wammen.

§. 78. Ob man bei dem Ausbruch der acuten Osteomyehtis durch Dar reichung solcher Mittel, welche erfahrungsgemäss das inficirte Blut bis zu einem gewissen Grade gunstig beeinflussen, als da sind Chinin, Salicylsaure und ihre Praparate, grosse Dosen Alkohol (Kocher) eine Coupirung der Krankheit odes wenigstens eine Milderung des Verlaufs herbeiführen kann, bleibt verlauf unentschieden. Auf jeden Fall ist ein Versuch in der Richtung sehen darum indicirt, weil diese Mittel das Fieber heruntersetzen. Der Chirurg hat abe ausserdem zunächst zur Milderung der Schmerzen und um die Bewegungs reize auszuschliessen in erster Linie für Ruhigstellung der Extremitation zu sorgen.

Nicht nur, dass die rubige Lage die Schmerzhaftigkeit erheblich vermindert, sie reibütet auch die so sehr hässlichen Contracturstellungen, welche, falls man die Kutraniueich selbst übertasst, bei den entzündlichen Affectionen im Knie so leicht zu Stande kommen. Auch die Gefahr der Epiphysenlosung und der Dislocation des gelösten Theils vom Schatt wird durch die Rubigstellung erheblich herabgesetzt.

Da man das Glied übersehen muss, so empfehlen sich zu diesem Zweck Beinkästen, Blechschienen und besonders Drahtstiefel. Local wird Eis und nach dem Vorgaug von Domme energischer Jodanstrich auf die erkrankte Partie angewandt.

Die fruhzeitige Amputation, welche Chassaignac für die seiner Ansicht nach typisch malignen Falle mit typhosem Fieber und Epiphysonlösung angerathen hat, hat'e bis jetzt wenig günstige Erfolge zu verzeichnen, und es fragt such, oh man night besser ganz darauf verzichtet. Ebensowenig kann man aber verlaufig zu Trepanationen der Schaftknochen rathen. Wohl mögen sie den Druck im Mark erhoblich heruntersetzen; die Herderkrankungen in der Markhöhle werden sie aber doch, auch wenn man mehrere Locher anlegt, in der Regel meht treffen, und dazu kommt, dass man mit diesem Eingriff die grosste Gefahr für hinzukommende Knochenmarkssepsis schafft, so dass sie aur bei absolut sicherer Antisepsis erlaubt sind. Es ist also wohl in der Regel abzuwarten, bis man Phlegmone und Eiter nachweisen kann, und nur für ganz schlimme Fälle mit sehr grossem Schmerz und hohem Fieber die Trepanation bei strenger Antisepsis zu versuchen. Für den Fall des Nachweises von Eiter verwerfen wir aber entschieden halbe Maassregeln, so die Punction und Carbolinjection, wie sie wieder empfohlen worden sind. Offenbar verlauten namlich sehr schlimme, über den ganzen Schaft ausgedehnte Erkrankungen, wie ich mich vielfach zu überzeugen Gelegenheit hatte, auffailend mild, wenn man die Eroffnung, welche nothig ist, sobald der Eiter durch Fluctuation nachweisbar wird, unter antiseptischen Cautelen vornimmt und auch wenigstens in den ersten Wochen, wahrend Eiterung besteht, bis zum Stadium der Fistelbildung unter antiseptischem Verband bebandelt.

Rs werden reichliche Geffnungen so angelegt, dass der Riterausfuss frei erfolgen kann. Dabei muss man haufig tiese Löcher an gefährlicher Stelle machen. Man durchschneidet nur Haut und Fascie und behrt dann mit geschlossener Kornzange langsam in den Eiterherd ein; quolit der Eiter heraus, so öffnet man die Kornzange (Roser). Darauf dringt der Finger ein und indem man nech entsprechende I ehnung der Gewebe vornimmt, kann zugleich die Itsanese der Knechenentblössung gemacht, auch der Finger sofort in der Absesshähle nach ei er Stelle vorgeschoben werden, welche besonders geoignet zur Anlegung von Gegenöffnungen ersehe int. Man sehneidet dann mit der anderen Hand auf den vordrangenden Finger die Reichtheite his nahe der Absesshähle ein, um schliesslich wieder stumpf in der oben besehrebenen Art zu perferiren. Dann wird mit Carbollosung ausgespült und mit dieken Dritterehren draibirt und nun deckt sosort der Lister' sehe Verband nach reichlicher Krültpareunterlage die Extremitat bis weit über die Oeffnungen hinaus zu.

Es andert in der Sache nichts, wenn das Kniegelenk voll Eiter ist Dasselbe wird in solchen Fallen für sich drainirt und ausgewaschen. In der Regel heilt die Gelenkeiterung rasch aus und die Drains können bald wieder eiternt werden. Es ist uns unter solchen Verhältnissen letzter Zeit nicht vorgekommen, dass wir auch nur vorübergehend an Amputation hätten denken missen. Aber freilich muss man dabei auf das Strengste antisoptisch verfahren: dann gelingt es sogar, dass man Kranke mit Totalesteomyelitis des Schaltes, mit Eiterung im Huft- und Kniegelenk durchbringt. Wir haben das wiederholt gesehen.

Es scheint mir, als ob die Callusbildung unter solchem Verband träger von statten mage, als unter gewöhnlichen Verbaltuissen. Ich habe daher vorläufig darauf verzichtet bei

antiseptischem Verfahren sehr frühe Sequesteroperationen vorzunehmen. In einem Falle ereignete sich nämeich be, der Extraction einer Neerose, welche ich in der 2. Woche mit Leichtigkeit vormihm, eine übrigens nach verhältnissmässig kurzer Zeit heilende Fractur des dannen kattus. Man muss jedoch die Möglichkeit des Entstehens einer solchen Fractur, welche besorders bei früher Operation von Neerosen, welche durch die ganze Dicke des Knochens gehen, öfter einmal eintritt, während noch starke hiterung besteht, immer bezücksichtigen.

An keinem Ort macht die Entfernung der Necrose dem Arzt mehr zu schaffen, als am unteren Ende des Oberschenkels, daher finden sich auch an keinem Knochen soviel alte Necrosen wie hier. Ich habe mehrere von zwanzig- und dreissigjahriger, ja sogar eine von 45 jähriger Dauer operist. Bald ist es die Schwierigkeit des Auffindens derselben in langen Fistelgangen, bald die Ausdehnung und das feste Umfasstsein von der Lade, bald die schwierige Lage der Fistelöffnungen wie der Necrose in der Nahe der Gefasse, des Kniegelenks oder in der Kniekehle, welche von dem Unternehmen oder Vollenden

der Operation abschrecken.

Seit Esmarch's Vertahren, die Extromitat blutleer zu machen, Eingang gefunden hat, sind übrigens die Schwierigkeiten sehr viel geringer geworden. Man führt eine Sonde in die Fistel auf den Sequester ein, dann schneidet man zunächst die Weichtheile his auf die Cloakenoffnung durch. Liegt die Fistel aussen zwischen Vastus externus und Biceps, so stehen dieser Erweiterung in der Langsachse des Chedes auch keine anatomischen Bedenken niehr um Wege. Es empfichlt sich daher in der Regel, dass man, sobuld die Ueberzeugung einer Schaltnecrose feststeht, auch dann, wenn auf der Aussenseite des Femur keine Fisteln bestehen, diese Stelle zur Anlegung des Lochs im Knochen wählt. Man schneidet mit Achtung vor dem Kniegelenk die Wei htheile bis auf den Knochen durch einen 6-8 Ctm. langen Schnitt, der nach Umstanden zu verlangern ist. ein. Man entblösst den Knochen, indem man Periost sammt Weichtheilen mit Elevatorien authebt und zuruckhalten lasst, und schlagt nun mit dem Meissel ein nach der Grosse des Sequesters und nach der Breite des Knochens ausgemessenes Loch Zunachst macht man es nur so gress, dass der Finger eindringt und die Diagnose der Grösse und Lage des Sequesters feststellt und erweitert es je nach dem Befund.

Die Innenfisteln dagegen müssen, sowohl um Gelenkverletzung als auch um Gefässverletzung zu vermeiden, immer viel vorsichtiger erweitert werden. Am Knochen wird auch hier das Periost um das Ctoukenloch herum mit dem Elevatorium in gehöriger Ausdehnung abgehebelt, und nun schlagt man sich ebenfalls mit dem Meissel ein Loch, welches mindestens genugt, den Finger auf den Sequester eindringen zu lassen. Nur die wenigsten Sequester lassen sich aber von diesem Loch aus sotort mit derber Korn oder Sequesterzange entfernen. Zuweilen gelingt dies, nachdem man sie mit dem Elevatorium losgehebelt oder mit der Sequesterzange zerbrochen hat. Wo nicht, so werden sie in der Längs- und Querrichtung mit dem Meissel verkleinert und dann

erst ausgezogen.

Oefter gelingt es auch überhaupt erst nach entsprechender Erweiterung der Fisteln, den Sequester aufzutinden. Hier wollen wir darauf aufmerksam machen, dass die seitlich gelegenen Fisteln gar nicht selten um den Knochen herum in einen Halbeanal in die Knickehle führen, und dass man erst nach entsprechender Erweiterung der Fistelgange durch Entfernung der hintersten Partie des Knochens auf der Aussenseite desselben den in einem Abscess der Knickehle liegenden corticalen Sequester findet.

Trotz aller Gewandtheit passirt es auch dem sichersten Operateur, dass

er einmal eine vergebliche Operation macht, den Sequester nicht findet oder nicht vollständig extrahiren kann. Das soll von einer Wiederholung nicht abschrecken

Man macht selbstverständlich auch diese Operation unter allen antiseptischen Cautelen. Nach gehöriger Desinfection des Gliedes und der Fisteln wird es blutleer gemacht und dann antiseptisch operirt. Ist die Operation vollender, so kann man sofort, nachdem mässige Mengen von Jodoform in die Wundhöhle gebracht wurden, nahen und drainiren, sowie den Verhand anlegen, wenn man das Glied, bevor man den Schlauch löst, senkrecht emporheben und auch noch in den ersten 24 Stunden last senkrecht liegen lasst. Bei hunderten von solchen Operationen haben wir me eine Unannehmlichkeit, zumal nie eine Nachblutung eintreten sehen. Wer sich nicht dazu entschließt, muss zunächst ebenfalls bei senkrechter Haltung des Gliedes, nach Losung des Schlauchs die grösseren blutenden Getässe zubinden. Manche Gefässe kann man auch sehen vor der Losung des Schlauchs finden und ligten.

C. Geschwülste des Oberschenkels.

\$. 79. Im subeutanen Bindegewebe des Oberschenkels kommen relativ häufig Lipome, Fibrolipome zur Entwickelung, und zuweilen nehmen sie gestielte Form und erhebliche Ausdehnung an Fasciale und museulare, der Bindegewebsreihe der Geschwulste angehörige Neubildungen sind ebenfalls verhältnissmässig oft beobachtet worden.

Das Myxolipom kommt, wie Lucke betont, öfter auf der Hinterflache des Schenkels unter der Hinterbacke vor und wächst gern in das Foramen ischiadieum. Ueberhaupt sind die Muskeln des Oberschenkels zuweilen der Sitz von Myxomen mit schlimmer Prognose in Beziehung auf besiele Recidive.

Die Hinterseite des Oberschenkels vom Foramen ischiedeum abwarts ist ausgezeichnet durch das Vorkommen von Neuromen. Es gebt eine Anzahl von Fallen (Velpeau, Paget u.A.), in welchen die Geschwulste aus dem Nerven herausgelöst wurden, ohne wesentliche Beeintrachtigung der Function des Gliedes. Bardeleben hat kürzlich zwei ausgedehrte Falle derart mitgetheilt. Beide Male handelte es sieh im Sarcome, welche den Ischiadicus vollständig in ein dünnes Blatt verwandelt hatten. Bei der Operation wurde dasselbe von der Geschwulst abgelöst, ohne dass wesentliche Innervationsstorungen eingetreten waren. Nur war der Peroneus in dem einen Fall vollständig durch die Geschwulst gewachsen, die von ihm versorgten Muskeln, nicht aber das Gefühl schon vor der Operation lahm. In diesem Verhalten wurde auch durch die Exstirpation der Geschwulst sammt einem Theil des Nerven nichts geandert.

Auch Echinococcen der Oberstäche im subcutanen und im intermuscularen Bindegewebe kommen am Oberschenkel vor Besonders erscheint die Regio ingumalis, wie die Adductorengegend bevorzugt. Diese cystischen, zuweilen durch Einschnurung zwischen den Muskelbundeln lappigen Geschwulste. Zeichnen sieh durch ihr schul weises Wachsthum, welches ziweilen lange Stillstande macht, aus Hygreine sieden sieh ausnahmsweise in der Regio illiacaler Schleimbeutel, und oberhalb des Kniegelenks siehe unten).

In seltenen Pallen entwickeln, sich auch an der Innenseite des Oberscherkels Cysten, worde zu grossen bis in die Nahe des Knies zwischen den Adfüchten sich eistrickstiden Sieche ilsten anzuwachset vermögen. Sieche Fille sind von Viel e. a., Erlehsen, Michel Centrol I. Chir, ref. v. Lossen Bd. VII. p. 128) beobachtet worden. Sie finden sich auf

der Innenseite des Schenkels und erstrecken sich vom Lig. Poupartii, vom Poram. obturat aus, zwischen den Adductoren nach unten. Verschieden ach ist angegeben, dass sie mit einem Stiel in das Becken hineingingen. Ob es sich hier nicht zuweilen um alte l'ongest, no abscesse mit serösem Inhalt gehandelt hat? Michel ist geneigt, diese Bildungen als congenitale, nach dem Bauch abgeschnürte Peritonealausstülpungen aufzufassen

Es giebt zwei Stellen am Oberschenkel, welche als Praedilectionsstellen. die eine für mehr der Oberstäche angehörende, die andere fur Knuchengeschwülste bezeichnet werden mussen, wir meinen die Gegend unter dem Ligam. Poupart., entsprechend dem oberen Dritttheil des Oberschenkels Trigonum subinguinale) und das Epiphysenende des Femur. Von oberflächlichen Geschwülsten nennen wir in der Leiste zunachst die zuweilen hier beobachteton Lymphangiome. Es sind Geschwülste, die faustgross und grusser werden können, sich meist weich ansuhlen und bei genauerer Untersuchung aus einem Convolut von schreibfederdicken Strängen zusammengesetzt erscheinen. Beilaufig wollen wir hier bemerken, dass auch Lymphvarix und Lymphorrhoe am Oberschenkel öfter gesehen worden ist (Gjorvjewic). Viel haufiger sind entzündliche oder auch carcinomatöse Drüsenschwellungen nach entsprechender peripherer Erkrankung. Aber auch primare Drüsensarcome kommen hier nicht selten vor, und oft hängen sie mit der Gefasscheide zusammen (Gefassscheidensarcome). Ich habe auch ein Carcinom in dieser Gegend beobachtet, welches offenbar von der Haut in eine Lymphdruse hineingewachsen war. Lücke exstirpirte aus dem Trigonum ein Cystoadenom, dessen Ursprung sich wahrscheinlich auf eine durch den Schenkelcanal herabgetretene Ovarialhernie zurückführen liess (Sonnenburg) Auf die Häufigkeit der parostalen Osteosarcome an dieser Stelle machte Lücke wiederholt aufmerksam. Am Oberschenkel selbst gehen zuweilen von der Trochantergegend Myeloidsarcome aus, deren Diagnose erwogen werien muss gegenüber einem Tumor oder einer chronischen Entzündung des trofen Schleimbeutels. Am Schaft selbst kommen öfter periostale Sarcome sur Entwickelung. Auch unschuldige Knochengeschwülste und zwar mehrfach solche von grosser Ausdehnung habe ich von der Oberfläche des Femur entfernt. So handelte es sich einmal um eine kindeskopfgrosse aus ostendem Gewebe bestehende Geschwulst, welche längs der Linea aspera femoris auden oberflächlichen Knochenschichten nach einem Trauma - einem heftiger Stoss, welcher den Schenkel auf der Hinterfläche traf - bei einem knaben gewachsen war. Bei der Entwickelung von Schaftgeschwulsten hat man übrigens auch an Echinococcen zu denken. Einen ausgezeichneten Fall derart, welcher mehrfach zu Fractur des Knochens führte, haben kurzlich Kanzow und R. Virchow (Virch. Arch. Bd. 78. p. 180), einen anderen mit Bethedegung des Kniegelenks B. Hahn mitgetheilt.

Dagegen ist die untere Epiphysengegend der Sitz verschiedener, ml

dem Knochen zusammenhängender Geschwülste.

Osteoidchrondrome und Sarcome kommen hier wie zuweilen höhet oben am Schaft zur Entwickelung, an der Epiphysengegend selbst sind abet zwei Geschwülste öfter zu beobachten, die Exostosis cartilaginea und ist Myeloidsarcom (contrales Osteosarcom, Riesenzellensarcom etc.).

Die Erostosis cartilaginea kommt entweder als Theilerscheinung allgement Erostosenwucherung des Skeletts vor — man hat Fille beebachtet, in welchen bis zu 200 derartige Auswüchse an bestimmten Stellen des Skeletts, an der Verbindung der Epi und Diaphyse bei Kindern herverwuchsen —, oder sie entwickelt sich als alleinige Frost se an der inneren oder ausseren Seite der Femurepiphyse. Hier wächst sie aus dem Elphysich knorpel hervor im Sinne des Längenwachsthums, parallel dem Femur nach oben und name

rweilen recht erhebliche Ausdehnung an. Manche Fälle sind ausgezeichnet dadurch, dass sich Schleimbeutel auf ihnen entwickeln. Broca theilt einen Fall mit, bei welchem sich eine Cyste mit Knorpelvegetationen um die Exestose gebildet hatte. Zuweilen scheint die Sintvalbible mit dem Kniegelenk zu communiciren, wie in einem von Rindfleisch beschiebenen Falle Billroth's. Hier war die Innenwand des Sintvalsackes mit Zetten verschen und entwielt eine großes Anzahl freier Körper. Auch v. Volkmann hat einen solchen fall gesehen (Erhardt. Er erklärt die Entstehung der gewöhnlichen Formen durch ein Inuma, welches das Wachsthum der Knorpelzellen in sofern stört, als die Semmelreihe nicht nehr in der Axe des Knochenschaftes, sondern in einem Winkel zu derselben wächst. Unretig ist es, die Theorie der traumatischen Entstehung zu verallgemeinern, da sonst doch in selchen Fällen, in welchen Monschen über 100 Exostosen am Körper zeigen, die Entstehung derselben unerkfärt bleiben müsste. Auch glauben wir nicht, dass sieh bei einer intraarticularen Exostose diese aus dem Gelenkknorpel, wohl aber, dass sie sich aus dem Ibei des Gelenkknorpels entwickelt, welcher an die Epiphysenschenbe stösst. Die fraglichen Verbildungen pflegen nur nur dann Beschwerden zu machen, wenn sie excessiv wachsen, wie des zumal bei solchen, die sich nach einem Trauma entwickeln, der Fall sein kann. Auch in den Fallen, in welchen sie sich mit cystischen resp. synovialen Säcken compliciren, wird tweilen ihre Entfernung wünschenswerth

Die Myelordsareome gehen zumeist von der Spongiosa der Epiphyse füngeter Personen 20—40 Jahre) aus. Während sich die Geschwulst an die Stelle des Knochengewebes wert, treibt sie den Knochen allmälig zu einem mit knöcherner Schale umgebenen grossen Tumor auf, wächst nach dem Gelenk hin, so dass zuweilen nur der Knorpel noch das Sarcomgewebe deckt und verbreitet sich mit der Markhöhle in den Schaft des Knochens in der aus Sarcomgewebe verschiedener Art und vielfachen eingesprengten, zum Theil colossalen Riesenzellen bestehenden Neubildung stellen sich mit der Zeit Erweichungsvorgange, die zu Cistenbildung führen, ein. Schliesslich wird die Schale durchbrechen und die parostalen Gewebe in den Bereich der Erkrankung hineingezogen. Diese Formen pflegen lange Zeit and erheblich dieke Schale zu behalten, welche sie gegen die gesunden Gewebe abschliesst, und vielleicht liegt in dieser "Abkapselung" ein Theil ihrer Berngnitzit begründet Volkmann. Doch kommen auch solche vor, welche rasch durch den Knochen durchwachsen und dann demselben einseitig aufsitzen. Oberst hat einen derartigen, auch sonst ausgeziehneten Fall vom Femor aus Volkmann's Klinik besehrieben, und auch in der Göttinger

Winnek wurde ein ähnlicher, von der Tibia ausgehend, beobachtet.

Die Erscheinungen dieser epiphysären Sarcome bieten im Anfang zuweiten erhebliche diagnostische Schwerigkeiten, insofern sie eine Gelenkschwellung vorläuschen konnen, welche als Gelenkentzündung gedeutet wird. Ich erinnere mich eines Falles, in welchem erst die Punction die Diagnose aufklärte, der Trocart drang in den erweichten innochen ein. Das centrale Sarcom globt noch nach anderer Richtung am Oberschenkel öfter dagnostischen Beienken Anlass, insofern es pulsirt und blasende Geräusche zeigt. Die Lage und Entwickelung der Geschwulst wird meist vor einer daraus zu felgernden Diagnose auf Angurysma schützen. Wir wollen hier auch noch darauf hinweisen, dass zuseln am Oberschenkel Fracturen durch eine sehr geringe Gewalteinwirkung zu Stande ommen, weil das Anfangsstadium eines centralen Sarcoms den Knochen brüchiger machte. Ich habe besbachtet, dass diese Complication die Möglichkeit der Heitung der Fractur nicht unsechliesst.

§. 80. Was die Behandlung dieser verschiedenen Geschwulste des Oberchenkels anbelangt, so kommt bald die Exstirpation, bald die Entfernung es Gliedes mit der Geschwulst in Frage. Der Echinococcus wird am besten mit breitem Einschnitt bei sofortiger Herausbeförderung der Blasen und Einzegung eines Drainrohres unter antiseptischen Cautelen behandelt. Zur Exstirpation eignen sich die Geschwülste der Oberfläche, die Lipome, Fibrome, Sarcome, Myxome der Haut. Fascien und Muskeln, doch kann auch bei diffuser Sarcomatose der Muskeln wegen der Gefahr der localen Recidive die Amputation in Frage kommen.

Nur bei chronischem Verlauf und gutartigem Charakter der Geschwulst kann bei Neuromen die Excision mit Erhaltung der Nerven erlaubt sein, im anderen Fall muss der Nerv in entsprechender Ausdehnung resecirt werden Von besonderer Bedeutung sind auch in operativer Beziehung die Geschwülste im Trigonum subinguinale. Hier gerath man meist in Collision mit den Gefässen, und gleichwie bei den Geschwülsten am Hals kaun man in die Lage kommen, die Arterie wie die Vene verletzen zu müssen. Wir haben bereits oben auf die Gefahren hingedeutet, welche durch die Verletzung der Vene dieht unter dem Lig Poupartii herbeigeführt werden können, die Gefahren des Brandes durch Aufhebung der Venencirculation, und verweisen auf die dort (§ 67–2. Gefassverletzungen am Oberschenkel etc.) gegebenen Bemerkungen.

Auch ein Theil der Knochengeschwülste, so vor Allem die mehr entzündlichen Osteoidgeschwülste, deren wir Erwähnung thaten (Linea aspera, aber auch die periostalen Fibrome und weichen Enchondrome konden nach versuchsweise von dem Knochen abgelöst werden. Die epiphysären Exostosen sind zu operiren, wenn sie erhebliche Beschwerden machen, da ihre Operation Gefahren zwiefacher Art hat, welche in ihrem Bau liegen, die der consecutiven Osteomyelitis und Pyämie einerseits, wie die der Kniegelenkseiterung für den Fall der leicht möglichen Verletzung des Gelenks bei der Operation. Freilich sind diese Gefahren bei correcter Anwendung der Antiseptik ausgeschlossen.

Man muss nach dem Weichtheilschnitt mit dem Elevatorium das Periost sammt allen Weichtheilen von der Geschwulst abheben und sie mit dem Meissel vom Knochen trennen. Ich habe in letzter Zeit eine Anzahl von

Fällen ohne irgend welche Reaction operirt.

Für den Fall eines Myeloidsarcoms oder eines periostalen Sarcoms von grosserer Ausdehnung kann nur die Amputation oder die Exarticulation im Huftgelenk in Frage kommen. Die acut wachsenden periostalen und endostalen Sarcome, wie solche bei ganz gesunden bluhenden jungen Leuten zur Entwickelung kommen, geben meist eine sehr schlechte Prognose. In der Regel kommen locale Recidive und Metastasen trotz hober Amputation eder Exarticulation vor. Die Prognose der Amputation für Myeloidsarcome ist in Beziehung auf locale Recidive und Metastasen im Allgemeinen gut, doch sind beide nicht vollständig ausgeschlossen.

D. Amputation des Oberschenkels.

§. 81. Die Indicationen zur Amputatio femoris sind zum The 1 in dem was wir bis jetzt über die Krankheiten und Verletzungen des Oberschenkels mitgetheilt haben, ausgesprochen. Eine weitere Anzahl von Amputationen wir I durch schwere Erkrankungen und Verletzungen des Kniegelenks und des Unterschenkels nothwendig.

Die Statistik der Oberschenkelamputationen, welche sich aus Beobachtungen der Zeit vorantiseptischer Operation ergiebt, verschlechtert sich je nach der hiber mieder tehenen Stelle, an der das Bein abgetragen wurde, nicht unerheblich. Sie ist überhaupt aus begreitighen Gründen die ungünstigste von allen Extremitationperationen ausser der Ecanien alle femers. Wie viel Oberscheukelamputite der Operation erliegen, lisst sich im A geminen kaum bestimmen, da hier mehr noch wie bei anderen Operationen die Indiantie, nich weicher die Amputation ausgeführt wird, die iusseren Verhaltnisse, wetele wichten der Heilung auf den Amputiten influiren, zu denen wir auch die Methode der Nochhehmitung rechner, von einschneidender Beleutung sind. So erklart es sich, wenn von die Krinkrieg auf französischer Seite Amputiten über ih pit, starben wirteret der Mits tit im amer kanischen Krieg auf 64 pit, berechnet wurde und von den Friedensumputatione viergeicht bei pit, mit dem Leben davon kamen.

Die meisten der Operirten starben an accidentellen Wundkrankheiten und im grossen Ganzen war die Mortalität unabhängig von der Operations methode. Wohl aber ist sic, wie sich jeder, der einmal einige Jahre streng antiseptisch behandelt hat, überzeugen kann, so sehr abhängig von der Verbandmethode, dass wir nicht anstehen zu behaupten, unsere Statistik wird sich ganz erheblich für diese Operationen zum Besseren umgestalten, wenn wir mit grossen Zahlen rechnen konnen, welche durch antiseptische (Lister'sche) Operations- und Verbandmethode gewonnen sind. Wir wollen nur eine, wenn auch nicht sehr grosse Zahl aus der Volkmann schen Klinik anfuhren (Oberst, die Amputationen etc.), welche diesen Satz schon unwiderleglich beweist. Rechnet man alle aus dem betreffenden Zeitabschnitt, innerhalb welches antiseptisch amputirt wurde, gemachten Amputationen zusammen, so kommen auf 112 Operirte 16 Tolestalle. Es starben also etwas (2.) mehr als 14 pCt. Unter diesen Amputationen waren aber die, welche den grössten Procentsatz an Todesfallen hoferten, solche mit bereits inficirten Verletzungen. Von ihnen starben 12 auf 27 Operirte. Am gunstigsten und am schlagendsten die Besserung beweisend sind die Falle von Amputation bei Krankheit der unteren Extremität. Es starben von 74 nur 2 Personen, also noch nicht einmal voll 3 Procent.

Nach solchen Erfolgen, wolche unabhängig sind von der Methode, ob Lappen-, Cickelschnitt oder Ovalarschnitt geubt, ob der rectangulare Lappenschnitt nach Teale, ob der grosse Vorderlappen nach Sédillot, Bruns ausgeschrt wurde, muss der Schwerpunkt unserer Schilderung wohl auf der Methode der antiseptischen Operation und des antiseptischen Verbandes, welche wir jetzt für die berechtigte halten, ruben.

Wir sind schon vollkommen daran gewöhnt, alzunehmen, dass unsere Oberschenkelamputirtun alle geneser, wenn die Amputation unter gewühnlichen Verhaltnissen, nicht bei
schen bestelender Sepsis (der deigl m gemacht wird Ja wir vermogen nach unseren
jelligen hitabrurgen die Gerestinszeit anzugeben. In der Regel sind die Oberscheikelamputation in dewa 4-6 Wichen heit. Absnahmen machen, wie sehn bemerkt. Operationen hei bereits bestehender septischer Intection, wie die bei welchen nach Traumen oder
auch bei schlechter Ernährung in Folge zu lange fortgesetzter Blutleere größere und kleinere
Stäcke der Bedeckurgslappen nerrosiren Ganz besonders vortheithalt pflegen die Amputationen bei Tubereulesen Tubereulese des Kriegelenks älterer Personen oder Tubereulese
rescenter Kniegelenke, welche nicht heiden wollen) zu verlaufen, und wir nehmen unter dem
Schutz der Blutleere und der Antisepsis keinen Anstand selbst hochgradig phtbisische, alte
Personen durch die Amputation von den Leiden zu befreien welche ihnen ein tubereuliseshaben sich die Patienten darnach, ja sogar ihr Lungenleiden scheint sich nicht selten sofort nach der Amputation zu bessern, und selbst, wenn
tie nach lahrestest über Phthise erliegen, haben sie von der Operation entschielenen Vor
theil gehabt.

Man kann den Oberschenkel amputiren oben bis in die Höhe des Trochanter minor, unten amputirt man noch innerhalb der Condylen, und wir worden diese Operation beim Knie kurz besprechen. Für jetzt wollen wir atnehmen, es handle sich um eine Amputation am Ende des mittleren Dritttheils.

Nachdem die Extremität durch Abbürsten mit Seite und wiederholtes Abspelen mit Sublimat- oder Carbollosung gereinigt worden ist, legen wir 20nachst die elastische finde an, in lem wir vom Fuss bis zu der Stelle über der Amputationsgegend das Glief fest einwickeln. Dann wird der Gummischlauch oder auch ein Stuck Gummibinde dire t über der Binde um das Glied angelegt, dass jede Umsehlingung gleichmassig festliegt.

Für den Fall, dass Phlegmone surhanden wäre, darf man erst oberhalb derselben ein-Wickslo, um die infectiosen alt die nicht in den Henlegewebsinterstitien certra warts zu ser Arangen Geht die Phlegmone bis nahr an die Amputatiensstete, so verzoldet inan auf die Einwickelung mit Gummibinde, man halt die Extremitat nur eine Zeit lang, wahrond der Kranke liegt, möglichst senkrecht in die Höbe, indem man das Glied am Fuss erhebt und es so möglichst blutleer macht, und legt dann erst den Schlauch an. Soll derselbe sehr hoch oben angelegt werden, so wird er auf der Aussenseite der Extremität gekreuxt dans um das Becken geführt und hier erst geschlossen, damit er nicht abrutscht

Muss man aus irgend welchen Gründen auf d.c Anlegung les Esmarch schen echlauche verzichten, so lässt man die Arterie am besten von einem Assistenten in der Inguinalgegen.

comprimiren

Ganz besonders wichtig ist in Fällen, in welchen es sich um inficirte Verletzungen handed, die Antisepsis vor der Operation. Die inficirte Wunde wird zuwächst ganz besonders energisch gereinigt und mit Sublimit ausgewaschen. Dann streut man Jede form auf und legt einer mit Gummipapier bedeckten Verhand um den ganzen zu entfernenden Gliedabschnitt. Ist die Einwickelung, welche, zumal nach oben, da wo Amputatiousschnitt geführt werden soll, gut abschliesst, fertig, so wird noch einmal das Glied und der Gummipapierübersug der Verbandes energisch desinficirt.

Nachdem die Extremität blutleer gemacht und der Kranke chloroformit worden, wird die Operation vorgenommen. Wir ziehen an der gedachten Stelle, wie in den meisten Fallen wesentlich vordere Hautlappenbildung mit Bildung eines kleinen hinteren Lappens vor, doch verzichten wir darauf, der Methode andere Vorzüge zu vindieiren, als die der leichten Vereinigung und des freien Ausflusses der Wundsecrete. Der Lappen werde an der Basis, aber auch an soinem freien Ende recht breit gemacht, so dass er nicht wieden zungenformig wird. Die Breite wird mindestens der Halfte des Gliedumfangs entsprechend durch zwei Schnitte bezeichnet, welche, ungefahr is der Hohe der Durchsägungsstelle beginnend, so weit nach unten verlaufen dass der Lappen fast so lang wird, wie der sagittale Durchmesser des Gliedes.

Die Seitenschnitte werden durch einen flach bogenförmig nach unten gerichteten Schnitt verbunden. Darauf präparirt man die Haut von der Vorderflache des Gliedes ab und zwar so, dass das Subcutangewebe an der Haut bleibt. Ich bin nicht datür eingenommen, die Muskelfascie mitzunehmen, da sie leicht necrosirt. Man erreicht dies dadurch, dass man die Schnitte mett gegen die sitzenbleibende Muskelfascie, als gegen die Haut selbst richtet lst der Lappen bis zur Basis abgelöst, so führt man auf der Hinterflache, etwa zwei Finger breit unterhalb des Anfangs der Seitenschnitte, einen halburkelförmigen Schnitt und löst den so entstehenden kleinen Hautlappen ebentalls bis zur Basis des Vorderlappens ab. Dieser kleinere hintere Lappen ist wünschenswerth, weil sich die Haut auf der Hinterflache des Oberschenkels stark zuruckzuziehen pflegt. Von verschiedenen Seiten sind in der letzten Zeit wieder Hautmuskellappen empfohlen worden (Cramer aus der Erlanger Klimk. und wir geben zu, dass diese Empiehlung nicht ganz unberechtigt ist, da von den betreffenden Chirurgen, welche sie ausführen, behauptet wird, das umschriebene Hautnecrosen, wie solche bei dem blutleeren Verfahren doch öfter vorkommen, bei solchen Hautmuskellappen sehr viel seltener beobachtet werden.

Die Operation ist bis hierher mit einem Scalpell gemacht worden. Jeizt thut man besser, ein langes Amputationsmesser zu nehmen, weil man mit deniselben einen gleichmässigeren Schnitt führt, um nun die Muskeln mit eineularem Schnitt etwa 2 Ctm. nach der Peripherie von der Basis des Hautlappens zu durchschneiden.

Gut ist es, wenn man nun, nachdem etwa 1 Ctm vor dem Ende des Muskelschnittes das Periost circular durchschnitten wurde, dies mit dem Elevetorium oder mit den Fingernageln so von dem Femur abhehelt, dass es mit dem Muskeltrichter möglichst in Verbindung bleibt, und diese Ablosung bis

an die Basis des Hautlappenschnittes treibt. Auf der vorderen Seite gelingt es immer leicht, hinten wegen der Linea aspera schwieriger. Nun lasst man mit einer carbolisirten Spaltbinde die Weichtheile, zumal den Periostmuskeltnichter zurückhalten und sägt den Knochen womöglich noch etwas höher, als

die Basis des Hautschnittes liegt, ab.

Dann folgt die Unterbindung, und zwar nicht nur die der grossen Gefasse, sondern man sucht auch mit der äussersten Sorgfalt die Gefasse in den Maskelinterstitien auf und bindet sie mit Catgut, dessen Enden kurz abgeschnitten werden, zu. Man wird immer gewandter im Autfinden dieser kleinen Gefässe, welche gewöhnlich da liegen, wo sich im Muskel Interstitien daturch auszeichnen, dass sich zwei oder mehrere bindegewebige Zwischenwinde, die an ihrer weissen Färbung kenntlich sind, kreuzen. Gerade in der Areuzungsstelle liegt die Arterie. Hat man alle sichtbaren Gefässlumina zugebunden, so wird der Amputationsstumpf von einem Assistenten so gestützt, dass die Wundfläche senkrecht nach oben sieht. Jetzt wird der Schlauch gelöst; wenn man recht sorgfaltig vor der Lösung des Schlauches zugebunden hat, so blutet es nun gar nicht ofer es sind wenigstens, zumal bei traumatischen Amputationen und kräftigen Muskeln nur emige Aeste, welche rasch mit Pincetten verschlossen und zugebunden werden. Darauf werden die Drainlöcher angelegt, 1-3 auf der Rückseite des Stumpfes. Man sticht ein Messer durch die Haut, so dass die Drains gerade in ihrer Verlängerung auf den Knochen stossen und führt entsprechend starke, mit Sicherheit-nadeln versehene Röhren sofort ein. In der letzten Zeit haben wir dann, che wir die Naht anlegten, die ganze Wundoberflache noch mit Jodoform bestäubt. Es bedarf nur ganz wenig Pulver, welches man mit einem Loffelchen aufstreut. Das Mittel hat eine so hochgrachge secretionsbeschränkende Wirkung, dass wir in letzter Zeit, während wir die Verbande nicht starker machen als sonst. unter 1-2 Verbänden die Heilung des Stumpfes entreten sehen. Man braucht in Folge dessen auch weniger Drains, und wir begnügen uns jetzt in der Regel mit einem, welches durch ein Knopfloch auf der hinteren Schenkelfläche eingeführt wird. Jetzt wird exacte Naht mit aseptischer Seide angelegt und je nach Umständen werden in die Wundwinkel soch kleine Drainstücke eingeführt, welche ebenfalls mit Jodoform bestaubt and. Darauf wird, falls man Listerverband macht, die Nahtlinie, die untere, die vordere und obere Flache des Stumpfes reichlich mit gekrullter Gaze bedeckt und diese mit carbolisirter Binde so fixirt, dass der ganze Stumpf leicht comprimirt wird. Wir pflegen gewöhnlich einen Abschluss dieses Polsters von Listergaze nach oben dadurch zu machen, dass wir einen zwei Finger breiten Stroifen von Watte gut handbreit oberhalb der Amputationswunde um las Glied legen. Er verhindert, dass die Secrete rasch nach oben dringen und zwingt dieselben, zunächst die Lagen von gekrüllter Listergaze zu durchfeuchten. Ueber diese Verbandlage kommt nun der viereckig geschnittene Verband von Sfacher Listergaze, zwischen dessen äusserste Schienten eine Platte von undurchlässigem Stoff (Gummipapier) gelegt ist. Bei kurzem Oberschenkelstumpf muss der Listerverband bis zum Becken reichen und hier durch Bindentouren befestigt werden, da sich ohne diese Vorsicht der Verband zu leicht lockert und abstreift. Nur bei tiefer Amputation reicht ein Verband bis zum Becken hin aus

In den letzten Jahren haben wir vielfach die Besorgung der Wunde in der Art vorgenommen, dass wir Etagennähte der Muskeln machen Mit deken Catgutfaden wird zunachst über dem Knochen der Muskelperiosttrichter genäht. Ueber den so erhaltenen Knochenmuskelstumpf näht man darauf wiederum mit tief greifenden Catgutnahten eine zweite Muskelschicht und einen Linguistanden eine dritte. Ueber den so hergestellten Fleischstumpf wird nun die Haut gezogen und derselbe wird mit ihr gedeckt, indem man eine Anzahl Nahte anlegt. Viele Drains sind nicht nothig, tiele gar nicht Die Methode ist vorzüglich, wenn absolut nichts von Infectionsstoffen in der Wunde war. In diesem Falle dagegen entsteht Phlegmone und leicht ausgedehnte Necrose. Bei infeirten Gliedern ist sie also nicht anwendbar

Fur den Fall, dass es sich um eine Amputation bei septischer Intection handelt, rathen wir, zunachst überhaupt keine Naht anzulegen. Wir stopten die Wunde mit Jedotormgaze aus und verbinden, falls Fieber eintritt, schon in den ersten Tagen.

Der Stumpf muss, um Blutungen hintanzuhalten, in den ersten 24 Stunden in der steilen Stellung, welche ihm seit dem Abnehmen des Schlauchs gegeben wurde, liegen bleiben. Es ist vielleicht nicht nothig, dass man so lange die unbequeme Lage lasst, aber es ist sicherer. Nach dieser Zeit wird dem Stumpf nur ein dünnes Polster untergelegt und die etwa eintretenden Zuckungen durch Auflegen eines schweren zusammengelegten Leinwandlappens bekämptt Zum Schutz wird eine Reifenbahre über ihn gestellt.

Ist der Listerverband vollgeblutet, so wird er noch an demselben ohr am folgenden Tage erneuert. Bei Moosverbänden u. dergl ohne Luftabschlusist dies nicht nötlig. Findet sich keine Spur von Zersetzung, kein Feber bei dem ersten Wechsel des Verbandes und tritt in der Folge auch keine ein, so bleibt der Verband liegen, bis er schmutzig wird. Stellt sich dageger Fieber ein, so rathen wir zum Wechsel, um die etwa nötligen Auswaschungen bei putridem Secret vorzunehmen, um ein verstopftes Drainfohr wieder durchgangig zu machen u. s. f. In der Regel treilich ist nach dem einen Verbandwechsel ein zweiter nur etwa nach 14 Tagen nötlig, um die Drains wegunehmen und die Nahte zu entfernen.

IV. Das Kniegelenk.

Anatomisch mechanische Vorbemerkungen.

§ 82. Vermöge der erhebteben Oberflächenausdehnung der im Kniegelenk artieu insten knochen, sowie der diesem Gelenk eigenthumt ehen colossalen Flachenauslehnung ist Synovialis, nimmt dasselbe eine gewisse Sorderstellung ein Auch die Umgebung in Gelenks hat manches für die Erkrankungsformen eigenthümbebe. Auf der Vinterschenkels, welch ist ih mit der grossien Masse seines sehnigen Endes an den oberen Rand der Kniesehelt festsetzent, über hieselte hinaus als Ligament patellae an der Tuberisstas tibiat inselte hinaus als Ligament patellae an der Tuberisstas tibiat inselte hinaus als Ligament patellae an der Tuberisstas tibiat inselte handen sie die Patella umgeben, innen und aussen zur Tibia verlaufen. Untersit des gelenks setzt siel der Pes ausgeben, innen und aussen zur Tibia verlaufen. Untersit des gelenks setzt siel der Pes ausgeben des Sartenus, Gracilis, Semitendinesus mit En schaltung eines breiten Schleinbeutels an die Tibia fest.

Auf der Rückfläche ist die Kunckehle begronzt von unten durch die beide Red sehne des Gastressemius, an welche sich nach der freien Seite bin innen die sehre de Seminiembern des, aussen die des Beops anlehnen nach oben verlaufen und mit diese warmmen das tieb et der Knickehle begrenzen.

Incerhalb der Kroek ble selbst negen dann die Gefässe und Versen, letztere bet flächbeber, so dass der Ischendse is bei mageren Merschen in der Mitte, der mit der sege sehne am medalen Rand dere ben verautende Vera is personis nach aussen durch der ist gefühlt werden kann. Det i dem Isch abens felgt die Vera poplitea und von ihr zel als aber etwas mehr nach innen, die Arterie

Von besonderem Interesse sind die in der Nähe des Gelenks liegenden, in ihrem Verbältzt nicht ganz constanten Schleimbeutel. Wir folgen in den auf sie bezüglichen Angaben wentlich der Beschreibung von Hende.

three chirurgischen Bedeutung nach stehen die mit dem Gelenk meist communicirenden

- 1. Bursa synovialis subcruralis. Der unter der Extenserschie begende grösste Scheinbeutel verhalt sich nicht ganz constant. Zuweilen sehlenst das Gelenk dicht über der Patella ab, der Schleinbeutel beginnt oberlalb und communicirt nicht, oder die Kapsel pht hinter dem Schleinbeutel brott und nur eine ringformige Falte bezeichnet die frühere Iennung. Die ganze Synovialtäsele ist dann vorn mit der Schleinverwachsin, je höher nach den des die kontralter und dar lier gebigen in Geweben in Verlinfung, so das man sie als Sack aus dem umbegenden Gewebe auslösen kann siele Res etion. Nich die Untersuchungen von E. i. Schwartz, Arch genört, de med. 1880, Juh) ist das Verhiltags so dass unter 10 Fallen bei Kindern 7 mal. bei Erwachsenen 8 mal Communication ist Schleinbeutels mit dem Gelenk besteht;
- 2. Hursa poplitea. Sie soll am regelmässigsten mit dem Gelenk durch einen Spalt im Semilunarknorgel auf der huss ren hinteren Seite desselben communiciren. Lateralwärts it der Spalt durch die sich hier inserirende bejintenssehne begreitzt. Der Spalt führt in die sich auf der hinteren äusseren Fläche der Tibia herab erstreckende, zuweilen mit dem Fibulargelenk communicirende Tasche,
- Bursa synovialis semimembranosa gastrochemio-semimembranosa), an der binteren medialen Ecke des Gelenks. Sie hogt zwischen lateraler Fliche der Schne des Semimembranosus und dem medialen Kopt des Gastrochemius, welchen sie mehr oder minter weit nach abwärts umkleifet. Communiert etwa in der Hilfte aller Falle mit dem Gelenk. Die Tasche ist gross und bildet bei Hydrops anschnliche Geschwülste;
- 4. Inconstant ist die Communication zweier kleiner, an den jusseren und inneren Schleinbeutel mit dem Gelenk.

Dabingegen communiciren folgende Schleimbeutel in der Regel nicht mit dem Knie-

- 5. Bursa hierpitis eruris (Albin) zwischen Insertionsschne des Biceps und Ligament.
- 6. Der sehen oben beschriebene, auf der Vorderfläche der Tibia zwischen Semitendissus, Gracilis etc. gelegene Synavialsack;
- 7. Auch unter der Ursprangssehne des inneren kopfes vom Gastroenemus in der zube zwischen Tubereulum supracendyleideum und medialem Cendylus hegt ein Schleimutel, die Bursa supracendylica melialis Gruber), welcher zuweilen mit dem Gelenkmmuniert;
- S. Unter der Insertion des Lugament patellae, zwischen dem Band und der Tibia, odet sieh ein Schleimheutel von wechselnder Grösse Bursa subpatellaris infragenualis. Eine isolerte Erkrankung ist öffenbar nicht ganz selten. Er ist durch die subpatellare Fett um Gelenk geschieden;
- 9 10 11 Dazu kommen noch die drei patellaren Schleimbeutel. Der eine lagt direct unter der Haut, ein anderer zwischen der Schenkelfaseie und der Insertionssehne, it er dritte zwischen dieser und der Kniescheibe. Sie erkranken bekanutlich oft, sind aber alle ihrem Vorkommen inconstant. Sie communiceren öfter wenn mehrere vorhinden, wie linbardt gezeigt hat, einer mit dem andern, zuweilen siehen alle drei in Verbindung;
 - 12 Bursa practibiales zwischen der Fascie der Spina tibiae und Ligamentum patellae.

Die Kapsel selbst inserret sich vorn, entfernt von der Gelenkfäche. Je nach der Verschiefenheit der Communication mit dem suberuralen Schleimheitel findet diese Insert on an wichselnder Höhe (2-5 (tm.) oberhalb der Patella statt oberer Recessus des Gelenks. Von der töchsten Kuppe geht die Tasche nach den seiten zum Epiciadylus seitlich etwas stuler nach innen medial), um sich dann nach hinten in den Knorpelgrenzen der Condylus zu inser ren. Vorn ist die Kapsel auf dem Oberschenkel reichlich mit Fett unterpolstert, dagegen mit der hinteren Wand der Strecksehnen untrennbar verwachsen.

Seitlich und hinten geht der Synovialsack vom Femur zu der Tibia hinüber und legt met zum Theil an den äusseren Rand ler medialen und lateralen Bandscheiben, mit ihner verwachsend, au. Hier sind hinten die beiden, oft mit den betreffenden Schleimbeutein Communicirenden Spalten. Vorn geht sie von der Patella und der seitlichen Ausdehaung unter der Extensorschne als ziemlich weiter Sack zur vorderen Fläche der Tibia. Der Zwischenraum zwischen der Sehne und dem Synovialsack ist durch Fett ausgepolstert, welches

bei den fewegungen dir Patella und der Gelenkenden sich überall da hineinlegt, wein Polge ferselben ein beider Raum entsteht. Dieses Pett erstreckt sich nach oben ber auf hinesele bei hin, deten überknorpeite Pluche ebonfalls von einem mässigen Pettpolster regulungsbet, ist. Ven den Pettäppehen am unteren Rande der Patella geht eine sagittale baufartige Sche, de lag mige sum, Lig. plicae synovial, patellaris' zum vorderen Ende der Posa intercen ist des post en. Aussen ist die Kapsel durch vielfache fibröse Paserzüge verstärit besonders michtige derarlige Züge sind die Seitenbander. Das äussere Lig. accessor an laterale, ist als derber, bei gestrecktem Kine straft gespannter Strang fühlbar, welche: ism Epicerdylos lateralis zum hibalarköpfehen verläuft. Bei Plexion erschlaft das Band. Das mellare entsprügt als lopjeites land accessor, med long, et breve am Epicondylus atternus. Ersteres, das long geht senkrecht herab zur Tibia und inserirt sieh unterhalb ist Gelerkrändes, während das breve nur bis zur Bandscheibe verläuft. Das Lig mediale lengunst bis Beugung und Streckung gleich gespannt.

Nach inten setzt sich die Synovialis fort als Ueberzug für die Kreuzbander und der Bandsebeiben. Die Kreuzbander, das antieum und pestieum, verlaufen unter sich und mit der Linterer, kapselwant durch leekeres tiewebe verbunden, von den rauben Gruber ost und hinter der Lintentia intercentyleidea der Tibia zur Fessa intercondyleidea des Obeschenkels und bilden so eine sagittite Schordewand im Gelenk. Das verdere gebt von fer verderen Grube der Tibia zu dem hinteren Theit des Contylus externus, welcher der Fessa intercontyleidea postea zur vorderen melialen Wand der Fossa condyleidea. Auf die Bedeutung für die Bewegung

kommen wir unten zurück.

Die Bandscheiben, welche zum Ausgleich der Incongruenz der flachen Gelenkflache der Tibia dienen indem sie an den Randern hoch, nach der Mitte sich abflachen, entspraget von der Tibia, so dass die Insertion des medialen Memsous die des lateralen umfasst. Vor: erstreckt sich nämlich die Insertion der medialen Schilbe über den verderen Rand for Gelenkflache auf die Tibia, wahrend die hintere Insertion sich breit an der vorderen Wand der Fossa intercondyloidea posterior inseriet. Dadurch bekommt diese mediale Scheibe in der That die Hallumondform, während die sich mit hinterem und vorderem Ende an de Fossa intercondyloidea auterior und posterior ansetzen le laterale Bandscheibe einem durch die Emigentia intercendyloidea getrennten Ring gleicht.

Die Kapsel wird bei den Bewegungen durch verschiedene Muskeln gespannt gehalen. Vorn geschieht die Spaniung beim Strecken durch den Suberuralis, hinten ziehen seme

membranosus und Popliteus beim Beugen die Kapsel vom Knochen ab.

Die Patella hat einen eigenen bewegungsmechanismus gegenüber dem Oberscheike. Sie gleitet an der sattelförmigen Vertiefung zwischen den Condylen von dem oberen heitigelrande des Schenkels, wo sie bei der Streckung steht, auf dem Schenkel nach binten unt unten, so dass sie bei starker Flexior den houteren Ausschnitt zwischen den Condylen dert Dabei wird der vordere Anfang der Grube für den fühlenden Finger zuganglich. Mit ihrst grosseren Halfte steht die Patella dem Condylus externus gegenüber.

Die Bewegungen zwischen Femur und Tibia sind im wesentlichen beugung und Streekung. Wären diese lewegungen die einzigen, welche das Gelonk leisten sal so wirde es genügen, wenn die Gestalt beider Condylen die zweier cytindrischer über flächen mit einfach borizontal liegender Aze zeigte. So verhält es sich in der That fast mit den hinteren Abschnitten der überkompelten Gelenken im des Femur. Datz gegen weicht der von lere Abschnitt les Condylus internus in seiner Riebtan nicht unerheblich von diesem hinteren Abschnitt ab. Er biegt sich ziemlich jotzlich nach aussen um, d. h. er liegt nicht nicht einfach so, dass seine Aze horizontal verliuft, seidem sie stellt sich allmalig etwis inf. So bekommt also die Axe dieses Theiles eine etwis mehr seinkreichte Richtung. Dieser Theil des Gelenks erzwingt neben der einfache Fleiten und Extension einer gewissen Grad von Drehung des Unterschenkels sammt im Fluss nach innen und nach aussen. Vor allem setzt er das Ende der Streckbe wegung auch in der Art bert, dass irt, entsprechend seiner Umknickung nach aussen, dem etztst Best der Rewegung auf dem inneren Condylus der Tibia einen gewissen Grad von Aussentation der Tibia um ihre Langsam und somit des Fusses hinzufügt. Dabei dreht sied der aussere Umfyles, auf dessen specielle Einrichtung für rotatorische Bewegung durch der Meniscus wir sehert zurückkommen, so weit, dass, wahrend sieh die hintere Kuppe de inneren nach hinten wendet, der aussere etwas nach vorn tritt. Selbstverständich field bei der beginnen den Beugung die umgekehrte Drehung nach innen statt. Die gaar Drehung geschieht um das hintere gekreuzte Band, Meyer.

Für diese bewegung hat der innere Meniseus fast nur die Bedeutung, dass er dir connave Form des zur Aufnahme des stärker gekrümmten Condylus internus femore be stimmten inneren Condylus der Tibia durch seine Verschiebbarkeit, welche in der obes beschriebenen Sichelform mit lixirung der freien Endon begründet ist, jeder Stellung passend

adaptirt.

Aufers dagegen verhält sich der äussere Meniscus. Er ist nahezu kreisförmig mit Deinen beiden Enden an die mittlere höchste Stelle der Eminertia intercondylvidea fixirt utel kann somit auf der kogelförmigen Gelenkfläche des äusseren Condylus der Tibia sich drehend herumbewegen, woher sein Ruhepinkt sich zwischen den Anheftungs punkten an der Spitze der Eminentia intermedia befindet. Diese Bewigungen macht er zusammen mit dem äusseren Condylus femoris. Aber der Charakter der Bewegung wird also nicht von letzterem, sondern in der That weschtlich von dem ausseren Men seus gegenüber der Kegelmantelilache der Tibia bestimmt. Diese Bewegung ist entsprechend der mehrtach gedachten kegelmantelsform des Condylus externus tibiae eine Rotation, und man kann insofern von einem Dopyelgelenk im Knie reden, als der Veniscus mit dem Kegelmantel der Tibia die Rotation besorgt, wahrend sich der Condylus auf dem Meniscus zur Beugung und Streckung bewegt (Henke.

Nun bedingt, wie oben beschrieben, die Abweichung der Gestalt der Condylen, namentlich des inneren an seinem verderen Ende, von der rein sagittalen Krümmung auch eine Retation neben der Streckung und Beugung besonders am Ende der ersteren. Da aber diese Rotation von der Bandscheib: entsprechend mitgemacht werden muss wiehe da lurch bereits and das vordere Ende die Spielraumes, den sie auf der Tibia hat, gelangt, so folgt daraus, dass nun eine Rotation als besondere Bewegung in voller treckung nicht mehr weiter möglich ist. Wohl aber existirt in der Bengung die Möglichkeit einer selbstständigen Rotation der Tibia nach aussen. Auch diese Bewegung verläuft um das go-

spannte hintere gekreuzte Band.

Die Excursion der Tibia bei der Flexion beträgt nach den Messungen der Gelrüder Weber am Lebenden zwischen 130,5 und 153,1 Die Möglichkeit der Rotation ist von ihnen auf 39° im Mittel bestimmt worden. Meyer hat den Retationswinkel für die Beugestellungen bestimmt. Das Maximum der Rotation nach aussen setzt er bei 60° Flexion auf 52°.

Was die Hemmung der Bewegung anbelangt, so sind für die Streckung, wie sie für gewöhnlich beim tiehen gehraucht wird, besonders die Menisken, und zwar zuma, der Metweus externus maassgehend. Wir haben beschrieben dass am Bude der Streckung durch die besondere Lage des vorderen Theiles der Rolle der Condylus internus zur Aussenrotation gezwungen wird welche sich auf dem Condylus externus tibiae so vollzieht, dass der Condylus externus femoris sammt dem Meniscus sich auf der Tibia hin und nach vorn bewegt Der Schluss dieser Bewegung ist erreicht, wenn der Meniscus so weit nach vorn geschiben lat, wie dies überhaupt möglich erscheint. Dann klemmt er sich hier bei der in der Streckung starken Spannung der Lateralbänder zwischen Tibia und Femur ein Erst durch die folgende Beugebewegung wird die Einklemmung aufgehoben. Durch diese fortwährente Binklemmung wird allmalig eine Facette von dreiseckiger Firm in die Gelenkflache des Femur gedrückt, welche man ebenso wie die kleinere ähnliche Pacette im mueren Condylus als Hemmungsfacette bezeichnen kann (Henle). Selbst verstandlich werden sich extremeren Streckungsversuchen die hintere Kapselwand und die Kreuzbänder widersetzen

Für die Hemmung der Beugebewegung ist ebenso das Anstossen der dieken Ränder der Bandscheiben hinter den Gelenkflachen der Condylen maassgebend, hier stösst auch

schliesslich die Tibia an dem Femur an.

Die Muskeln gruppiren sich meist so, dass sie beiden Lewegungen dienen. Die auf der Verderflache herablaufenden, welche sich zum grossen Theil durch Vermittelung der Patella an der Tibia ansetzen, dienen der Streckung. Beilaufig sei übeigens bemerkt dass auch bei der Verwachsung der Patella, falls keine gleichzeitige Verwachsung zwischen Femur und Tibia stattfand, die Streckung nicht ganz aufgehoben ist, indem de von den seitlichen Theilen den Quadriceps auf den Unterschenkel übergehende Aponeurose noch einen Theil der Streckbewegung vermittelt, eine i ewegung, welche sich mit der Zeit kräftiger aushollet. Die hin tern Muskeln besorgen die Flexon, die medial an der Libia inserirten zugleich die Rotation der Fussepitze nach der Mitte, der lateral inserirte biceps und der mediale Kojf des Gastrecheutes die nach der Site web i wohl immer die Streckmuskeln gegen den beigenden Bifeet gleichzeitig mitwirken müssen. Nur der Popliteus wirkt lediglich auf Rotation der Fussepitze nach der Mitte. Henke .

Das Gelenk zwischen Fibula und Tibia communicirt zuwe en mit dem Kniegelenk auf dem Wege des poplitealen Schleimbeutels. Es hat so viel gleitende Bewegung, um die Verschiebung der unteren Enden von Tilia und Fibula im Knochelgelenk möglich zu machen.

Für den Chirurgen hat en nur geringe Bedeutung

A. Die Verletzungen des Kniegelenks.

I. Luxationen.

a. Luxationen des Kniegelenks resp der Tibia

§ 83. Luxationen der Tibia gegen den Oberschenkel, welche auftraumatischem Wege entstehen, kommen im Ganzen selten zur Besbachtung Dies erklart sich auch leicht aus der guten Fixrung der breiten Flachen des Kniegelenks durch den festen Bandapparat. Sie kommen, wie Malgangne nach 80 Beobachtungen nachweist, hauptsachlich im hoheren Mannesalter weit häufiger bei Mannern als bei Frauen vor. Schon Hippotrates turcht dese nur durch schwere Gewalteinwirkung zu Stande kommen ien Verletzungen wegen ihrer Complicationen, unter welchen die Läsionen der Poplited gefasse mit der Gotahr des eintretenden Brandes die selteneren die der Hautverletzung und des Hervortretens der Knochen aus solcher, besonders der Tibia auf der Vorderflache, die haufigeren darstellen. Zuweilen auch kam es bei nicht eingerichteter Luxation secundar zu Gangran und Perforation der Haut vorn.

Die Fälle, welche anatomisch untersucht wurden, zeigten, insidert sit vollstandig waren, sehr erhebliche Kapsel und Weichtheilzerreiss ingen Maschinenverletzungen bieten olt noch complicirtere Verhältnisse, da es sich

hier oft auch um gleichzeitige Fractur der Golenkonden handelt.

Man hat diese Verrenkungen in der Richtung von vorn nach hinten was auch seitlich eintreten sehen, und dazu kommen noch solche, welche durch Verdrehung der Tibia um ihre Langsachse in der Richtung nach inden und nach aussen entstanden sind. Malgaigne hat so 7 Arten und 15 Unteration zusammengestellt, indem er vollkommene und unvollkommene, wie auch solluxationen schied. Die Seltenheit der Verletzung und die relative Einfachbeit der anatomischen Verhaltnisse, welche, indem sich die Theile bei ihret Verschiebung für die zufühlende Hand und das Auge leicht zuganglich erweise auch am Lebenden studirt werden konnen, überhebt uns der Aufgabe einer

eingehenden Besprechung

Die Luxation nach vorn kommt wohl am haufigsten so zu Stande dass, während der Unterschenkel feststeht, oder vielleicht noch der Fuss bei einem Sprung in einer Vertiefung festgehalten wird, der Korper nach verüberschlagt und so durch Hyperextension, indem die Gelenkflachen sich ist den vorderen Randern feststellen, die Condylen des Oberschenkels auf der Hinterseite, die Kapsel sprengend, heraustroten und zugleich die Tibua nach vorn rutsicht, ein Act, welcher durch eine folgende Flextonsbewegung beguns ist wird. Man hat jedoch die Luxation auch durch Stoss auf die Vorderlachte des Oberschenkels bei feststehendem Fuss eintreten sehen. Ist sie vollstanden so steht die Tibialgelenkflache deutlich abfühlbar nuch vorn hervor, wahreal die Oberschenkelcondylen sieh in der oberen Wadengegend fühlen lassen, hor die Weichtheile stark spannend. Die Patella liegt schlaff meist verlicht is der Lucke zwischen Tibia und Femur. Die Extremitat ist erhehlich verkent (bei einem Fall von Pitha 8 Ctm.) und überstreckt. Der Unterschenkel als seitlich leicht beweglich.

Seltener ist die Luxation nach hinten, doch hat Malgargne bereits eine Anzahl von Beispielen, welche die Möglichkeit unvollstandiger und selstandiger Luxation beweisen, zusammengestellt und Lossen hat diese versicht ständigt. Auch Billroth hat mehrere Fälle unvollständiger hinterer Luxation beschrieben. Sie scheinen meist durch einen Stoss auf die Vorderflache der Tidna bei gebeugtem Knie zu entstehen. An der Leiche lasst sich die Verreukung durch starke Flexion mit nachfolgender Streckung hervorbringen,

wahrend der libiakopf zurückgehalten wird (Roser).

Die Stellung des Gliedes scheint zu variiren. Malgaigne berichtet von mehreren unvollkommenen mit Flexion des Knies, während bei vollkommenen die Extremität im Knie meist als gestreckt oder überstreckt bezeichnet wird. Im Sonstigen verhalten sich die Erscheinungen umgekehrt, die Tibia ist nach hinten aus einem grossen Loch der Kapsel herausgetreten und auf der Hintersläche der Condylen emporgerutscht. Sie bildet in der Kniekehle eine starke Hervorragung. Vorn tritt die Spina stark zuruck, und über derselben treten die Condylen scharf hervor, während sich das Ligament, pateliae gespannt über sie hinweg zu seiner Insertionsstelle begiebt und die Patella zwischen die Oberschenkelcondylen hineingezogen erscheint. Auf der Hinterseite sind die Schuen, Gefässe und Nerven durch die prominirenden Tibiacondylen scharf gespannt. Gerade bei diesen Fällen sand man die Vasa poplitea öfter zerrissen.

Von seitlichen Luxationen erwähnt Malgaigne zunachst Subluxationen. In Folge einer Gewalt, welche das gestreckte Knie nach aussen oder nach innen treibt, zerreisst das an der Convexität des Bogens gelegene Seitenband, and zwar so, dass eine Diastase des Gelenks entsteht, welche man durch entsprechende Bewegung zum Klaffen bringen kann. Doch hat man auch accilkommene und vollkommene Luxationen nach der Seite beschrieben, welche wohl ebenfalls bei einer das gestreckte Knie treffenden Ab- oder Miluctionsbewegung eintreten mögen, wenn die Tibia noch gleichzeitig einen Stoss bekommt, der sie in der Richtung nach der Seite der Kniekung

heraustreibt.

Diese Verletzungen sind wohl, zumal wenn es sich um totale seitliche Verschiebungen handelt, nur mit sehr erheblicher Bänderzerreissung möglich die ausseren Luxationen scheinen hautiger zu sein. Pitha beschreibt zwei falle welche er ganz frisch beobachtete Die Tibia stand so vollständig nach aussen, dass ihre Obersläche frei palpirt werden konnte, und die Haut war darüber auf das ausserste gespannt. Auf der Innenseite ragte der innere fondylus ebenso schaff hervor. Die Kniescheibe ist selbstverstandlich auch verrenkt, nach aussen gezogen, schief, fast quer gestellt

Die sogenannte Luxution der Menisken lässt sich besonders bei schlaffen Geenken in Fler obsstellung des Gelenks durch eine foreirte Rotation entstehend denken.
ba sich hier zumal der äussere Condylus sammt seinem Meniscus auf der Tibia dreht tsiehe
verig. Paragraphen, so Ist, wie Fithia hervorhebt, zweierlei möglich Entweder kann der
inty ins externus te, der Drehung den Meniscus überspringen unt ihn dann nach hinten
frangen, oder die Rotationsbewegung reisst den Meniscus an seiner Insertionsstelle an Icr
Em inter intercont, i base ab und schiebt ihn vor sich her. Nicoladom ist auf Grund
mer Beichiehtung und eines Praparats der Weinung, dass der Meniscus im Ganzen keine
Franch ebung erleitet sendern dass nach Zerreissung eines vorderen oder hinteren Haltlase went auch eines Fibeles der Franton am Rande die vordere oder hintere Halfte
lase ben nach vorn rutscht.

Als Cur wird starke Plexion und Rotation in der der Verschiebung entgegeigesetzten Richtung empfehlen. Anntemisch ist die Verletzung einmal von Reid nachgewiesen sielle Lassen S. 1:8. Auf je ien Fall soll man Menschen mit so schlaffen, zu solchen Verletzun-

den dispeniren fen vielenken eine Kniekappe tragen lassen.

Scott Lang hat vor Kurzem eine Arbeit auf Grund einer Beobachtung

er vollständige und unvollständige Luxation unterscheidet, ist er der Meinung, welcher auch wir beitreten, dass vollstandige Verrenkungen nur bei extremen Bänderzerreissungen und Knochenverschiebungen gedacht werden konnen, dass also nur die unvollstandigen Bedeutung für den Chirurgen haben. Die des inneren Meniscus ereignet sich, wenn bei fleetirtem Knie eine vehemente Rotation nach aussen gemacht wird. In solchem Fall wird der aussere Meniscus zwischen die Knochen geklemmt, der innere ist frei beweglich. Als subjective Symptome hebt L. die Unmöglichkeit vollstandiger Streckung bei schmetz haftem Gelenk hervor. Objectiv soll man die Hervorragung des Meniscufuhlen. Ein Haemarthros kommt hinzu. Reposition: Beugung und lunee rotation, auf welche rasche Streckung folgt. Gleichzeitiger Druck auf das Gelenk resp den vorstehenden Meniscus

Am äusseren Meniscus sollen vollständige und unvollständige Luxationen vorkommen und zwar bei Beugung und Innenrotation, bei welcher Bewegung der äussere Meniscus beweglich wird. Bei dieser Form soll Beugung und Streckung unvollkommen sein. Reduction, Beugung, Aussenrotation

gefolgt von Streckung.

Sc. Lang verlangt, dass Menschen, welche solche Luxationen gehalt haben, einen Schutzapparat tragen. Solche, welche Innenluxation hatten sollen die Fusse einwärts setzen, während die, welche nach Aussen luxirte Menische gehabt haben, auswarts gehen sollen. I. behauptet, dass die Aussenluxation wenn nicht reponirt, schwerere Symptome als die Innenluxation macht Lewentauer hat einen Fall von nicht reponirter innerer Luxation mitgelbed? Sein Patient bekam die volle Streckung nicht wieder und hatte bei bestimmtet. Bewegungen, bei welchen er den Fuss nach aussen luxirt aufsetzte, lebuatte: Schmerz im Caput tibiae. Wir führen dies alles hier noch an, weil solche Verhaltnisse bei mancherlei functionellen Störungen des Gelenks in Betracht kommen, weil ihre Diagnose gegenüber Fremikorpern untgl. erwegen und zuweilen noch spat eine Operation gemacht werden muss, welche den unge-

schickten Meniscus beseitigt.

Die Prognose der Knieluxation scheint, falls die Einrichtung bald geschieht, quoad vitam et functionem nicht schlecht zu sein. Bleibt aber das Glied längere Zeit uneingerichtet, so kann die Verletzung durch Hautbran! und secundare Eröffnung des Gelenks zu einer sehr schweren werden, etense wie die Falle von sofortiger Perforation der Weichtheile durch den leurtee Knochen, wie auch die von Subeutanzerreissung von Arterie und Vene resp der Nerven oder eine nachfolgende Thrombose der grossen Gelasse mit nachfolgender Gangran des Fusses schlechte Prognose bieten. Hier kann otter die sofortige Amputation das einzig angezeigte Verfahren sein. Sieht mat jedoch Hautpertorationen frisch, so darf man bei antiseptischem Verta der wohl wagen, die Reposition zu versuchen. Es giebt bereits Mittheilungen iber eine Anzahl solcher und zwar mit mobilem Gelenk geheilter Falle (Hancocke, Auch durch secundare Resection wurde die Heilung in einem Fall von omphenter Verrenkung nach aussen erzielt (Doutrelepont). Manche deut durch Maschinengewalt hervorgebrachten Verletzungen sind freitich so schwerer und complicator Natur, dass die Kranken an Shok resp. Blutverlust sterben. che nur die Amputationsfrage in Erwagung gezogen werden kann Bleiben dieso Luxationen uneingerichtet, so scheint die Function der Gliefer beder Luxation nach hinten entschieden besser zu sein als bei der Luxation nach vorn.

Die Einrichtung wird fast immer als leicht bezeichnet. Meist wurde

se durch einfachen Zug in der Achse des Gliedes bei entsprechend coantirenlem Druck auf die prominirenden Knochen vollbracht. Auch die Beugung in home, schon von Hippocrates empfohlen, wurde von Blizard mit gutem bing ausgeführt, während Hueter, Galen folgend, die Einrichtung unter Apperextension begann und in dieser Stellung den Kopf der Tibia nach hinten shot (Lossen a. a. O). Spence konnte trotz mit gehöriger hraftanwendung und nachtraglich auch noch durch permanente Extension versuchter Reduction die Emrichtung nicht vollbringen. Er schnitt das Gelenk unter antiseptischen Cautelen auf, und die Einrichtung gelang nach Durchschneidung les Lig extern, und einiger Sehnen (?. H. Braun musste bei Luxation der This nach aussen einen Einschnitt machen, da die Einrichtung nicht gelang. Erst nach Erweiterung des engen Kapselschlitzes, durch welchen der Femur indurch getreten war, gelang es leicht, die Reposition zu vollenden. Das Glenk heilte durch Ankylose. Dies Verfahren wird auch in der Folge unter gierchen Verhaltnissen ausgeführt werden müssen. Ruhige Lagerung in Drahtneiel oder gefenstertem Gypsverband, Eisbeutel und Beobachtung der localen his beinungen am Knie, wie der Erscheinungen am Fuss, die eintretenden brand wegen Verletzung der Poplitealgefasse andeuten, sind geboten.

Man hat auch congenitate Luxation der Tibia beobachtet Maass sah eine wiede nach vern, bei welcher die Patella sehlte, und ähnliche Verschiebungen wurden noch seuerlings von Godlee, Barwell beschrieben. In auderen Fällen (Richardson, Porter) wasse die Tibia mehr nach aussen, his wurde Hilling durch Extension und Tragen eines diesprechenden Apparats erreicht. Die Verlahren, welche hier nittig sind, richten sich nach lem sject hien Fill. Correctur in Chloroformnarcose und Anlegung eines fixirenden (ixpaterialies und entsprechender Schenen wird sich meist empfehlen. Eine eingehende Arbeit iher eingenitate Luxation des Kniegelenks verdanken wir Benno Schmidt's Mittheilungen der Die klinck in Leipzig I. Hest, 1888. Hier bischreibt C. Müller deppelseitige und einseitige Promon, von welchen die erstere meist noch mit anderen Missbildungen geborene Kinder bestrifft und sehlechte Pregnose hat, während die einseitige der Behandlung zuganglich ist. Wir Verweisen den sich dafür Interessirenden auf die fragliebe Arbeit.

Ueber die isolitte Luxation der Fibula verdanken wir Hirschberg eine sammenlassende Arbeit. Wir wollen zunächst nur erwähnen die Verrenungen, welche sieh auf das obere, das Kniegelenksende beziehen. Man sieht ie am haufigsten als Folge pathologischer Vorgange. Wachst die Fibula eiter, wahrend die Tibia bei entzundlichen Processen (Osteomyelitis der Epiphyse etc.) im Wachsthum zuruckbleibt, so kommt es vor, dass das Fibularopt hen an der Tibia vorbei wachst und oberhalb derselben und nach aussen vervortritt. Gewiss ist es viel seltener, wenn die Tibia zu stark wächst, vahrend die Fibula im Wachsthum zuruckbleibt und nach unten von ihrer ielenkflache zuruckgehalten wird. Etwas haufiger beobachtet man wohl auch ein altem Knichydrops ein Schlottrigwerden des Fibulargelenks, auch wohl ime standige Verschiebung des Köpfehen nach hinten (Wirkung des Biceps).

Von wirklich traumatischen Luxationen hat Hirschberg eine Anzahl constatirt, bei welchen ein gleichzeitiger Bruch der Tibia mit Verschiebung nach vorn stattfand, sodann auch einige Fälle mit Fractur der Fibula complicirt, bei welcher dei Zug des Biceps beschuldigt werden musste. Von isolirten Luxationen kommen die nach vorn häufiger vor als die nach hinten. H. nimmt in, dass nicht das Fällen allein, sondern das Mitwirken der Muskeln, bei der Vorderen das der Extensoren, bei der hinteren das des Biceps, in Frago komme. Als Erscheinungen werden Unmöglichkeit zu Gehen und das Knie zu strecken, Eingeschlafensein des Fusses (Nerv. peroneus) angegeben. Sodann Verbreiterung des Knies und abnormer Vorsprung, bald vorn bald hinten,

bogenförmige Anspannung der Bicopsschne bei der Verrenkung nach vorn.

Zuckungen desselben bei der nach hinten,

Die Einrichtung gelang moist leicht durch directen Druck bei Beugung des Knies. Hist der Meinung, dass zur Verhutung des Wiedereintretens der Verschiebung ein Verband in Beugestellung anzulegen sei.

b. Luxatio patellae.

§ 84. Die Patella, als Sesamknochen der S-hne des Extensor cruris eingeschaltet, gleitet bei Beugung und Streckung auf der grossen concaven Gelenkflache dem Satti, welcher da auf der Vorderfläche des Oberschenkels beginnt, wo die beiden Condylen zu sammenstossen. Sie ist insofern gegen das Ausgleiten aus dosem Sattel gesichert, als sie fast in der Mitte einen Langsfirst besitzt, welcher sieh im Wesentlichen bei Heugung und Streckung in der tiefsten kinne zwischen den Condylen hält. Durch die Sjannung des Extensor und der unteren Theile der Kapsel wird der Schaltknochen bei ihn Bewegunger gegen die Femurcondylen angedrängt erhalten, die Ungleichheiten der Oberflächen gleicher sieh dadurch aus, dass das subsynoviale Fett überalt da hineingepresst wird, wo eine Lückentsteht.

Unter Luxation der Patella versteht man den Zufall, dass die Knieschebe in Folge einer Gewalteinwirkung, welche einen ihrer Rander trifft und wel be noch durch einseitige Action des Extensor eruris verstärkt und in bestimmter Richtung geleitet werden kann, selten wohl nur in Folge der gedachten ungleichen Muskelcontraction allein, nach den Seiten über das Sattelgelenk hinaustritt (innere und äussere Luxation), oder indem sie sich auf einen Rand stellt, senkrecht aufgerichtet stehen bleibt und ihre Flachen nach innen und nach aussen wendet (verticale Luxation). Sehr selten kommt es vor. dass sich der Knochen ganz herumdreht, so dass die vordere Flache zur hinteren, die hintere zur vorderen wird

v. Meyer, welcher letzter Zeit mit Dannegger über den Mechansmus der Luxation Untersuchungen angestellt hat, betont, dass es sich bei der fraglichen Luxation nicht um eine solche im strengen Sinne, sondern um eine Dislocation der Patella mit der Sehne handle. Er sicht als wesentlich an, dass man an der Entstehung der Luxation bald durch schiebende, bald durch torquirende Gewalt festhält und scheidet nach diesem atiologischen Princip die verschiedenen Formen. Gegenüber den 9 Formen wie sie von Malgaigne autgeführt werden, hat die Meyer sche Eintheilung allerdings etwas Eintaches und ist praktisch brauchbar. Wir wollen uns daher auch gern seinem Eintheilungsprincip anschliessen.

Bei der durch Verschiebung der Patella hervorgerusenen Verrenkung bleibt die Gelenkfläche stets dem Femur zugewandt. Alle Beobachter betonen dass solche Verschiebungen so gut wie ausnahmslos solche nach aussch sind Der anatomische Bau des inneren Condylus, die fast kugeltorworf Gestalt des Planum epicondylicum machen, dass, wenn wirklich die Verschie bung in der gedachten Richtung einmal zu Stande kommen sollte, die Kme-

scheibe auf dem runden Knochentheil keinen Halt findet, sondern alstall

wieder zurückgleitet.

Die Luxation nach aussen kann nun eine complete oder eine incomplete sein. Als complet bezeichnet man sie, wenn die überknorpelte Geleck fläche vollkommen auf dem Planum epicondylicum internum liegt und hier durch Spannung des Lig ileotibiale (der mit dem Tensor fasciae vom Berkenherabsteigende seitlich in die Patella und die Tibia übergehende Fascientzen, und durch den Quadriceps fixirt wird.

Diese complete Verrenkung kann nun entweder über der vorderen Fläche des Femur oberhalb der Trochlea oder zwischen Tibia und Condylus externus mehr nach unten stattünden. Im ersteren Falle pflegt bei einer plötzlichen Ueberstreckung des Knies, wie dieselbe beispielsweise durch einen falschen Tritt stattfindet, die Contraction des Quadriceps die Dislocation zu vollbringen. Oder die Verschiebung findet statt bei seitlichem Einknicken des Kniegelenks. Aber auch eine directe in der Richtung von unten und innen nach oben vorn wirkende Gewalt vermag die Dislocation zu bewirken Dahingegen vermag die Kniescheibe unterhalb der Trochlea nur bei gebeugtem Knie nach aussen verschoben zu werden.

Unter meompleter Luxation nach aussen begreift man die Verschiebung nach aussen, bei welcher die Kniescheibe nicht auf das Planum epicondyheum gleitet. sondern über dem äusseren Rand der Trochlea vor der Crista supratrochlearis externa festgestellt ist. Die Gelenkfläche sieht nach innen v. Meyer erklart das Unvollständigbleiben der Verrenkung dadurch, dass die Kniescheibe durch die einwirkende Gewalt nicht hoch genug geschoben wurde. Sie kann dann nicht mit der Spitze über die Crista trochlearis binaus und bleibt mit ihrem Sulcus auf ihr hängen, sixirt durch den Zug des Ligam, ileotibiale, sowie durch ihre intact gebliebenen Verbindungen, Uebrigens sind die Entstehungsursachen dieselben wie bei der completen Luxation

Unter den durch Torsion entstandenen Luxationen hat man zu unterscheiden die verticale Luxation (Kantenstellung) und die vollkommene

Umwendung der Kniescheibe.

Zur Entstehung einer vertiealen Luxation ist eine doppelte Krafteinwirkung nothig. So mag eine Gewalteinwirkung niederdrückend auf den einen, hebend auf den anderen Rand wirken. Solche Gewalten treffen in der Regel das gebeugte Knie. In diesem Fall kann auch ein kräftiger Stoss, welcher son der Seite und vorn kommt, wenn er die Patella am Rand trifft, die Verrenkung herheiführen. Die gestreckte Stellung des Gelenkes ist als eine seeundare aufzufassen. Die Frage, warum sieh die Kniescheibe in der glatten Fossa intercondyloidea in tieser erigirten Stellung erhielt, beantwortet v. Meyer dahin, dass sie durch die elastische Spannung des Lig. patellae und des freien Randes der Muscul, vasti darin fixirt wird.

Von dieser Form der Verrenkung wäre dann die zu unterscheiden, bei welcher die überknorpelte Gelenkflache nach innen und die, bei welcher sie

nach aussen steht (innere und aussere verticale Luxation).

v. Meyer nimmt nun auch gegenüber Malgaigne als vollendete Torsion eine vollkommene Umwendung der Patella an. Sowohl nach dem Experiment als nach Versuchen behauptet er die Moglichkeit dieser Form als erwiesen.

Schliessen wir uns diesen Auseinandersetzungen an, so hatten wir folgende

Formen der Luxation der Kniescheibe zu unterscheiden:

1. Luxation durch Verschiebung.

a) Vollstandige (nach aussen).b) Unvollstandige (nach aussen).

- 2. Luxation durch Verdrehung (Torsion).
 - a) Verticale Luxation.
 - a, Nach innen
 - 3) Nach aussen

b' Totale Umwendung der Patella

Die Luxation der Kniescheibe ist keine haufig vorkommende Verletzung.

Malgaigne schrieb über sie, gestützt auf 48 Erfahrungen. Streubel zählte schon über 120 Falle. Bei weitem die grössere Anzahl derselben findet wie schon bemerkt, in der Richtung nach aussen statt, wahrend Falle von Luxation nach innen, besonders solche neben den Condyl. intern. sehr selten sind. (Siehe oben.) Verticale Luxationen betreffen etwa 'a sammtle ber Beobachtungen, und von diesen sind ungefahr 'a verticale Verrenkungen nach aussen, d. h. der innere Rand der Patella steht in der Fossa intercondyloid, der äussere erhebt sich vorn unter der Haut, die überknorpelte Fläche sah nach aussen.

Der Grund für die so sohr viel grössere Häufigkeit 'etwa 15:1', der lateralen Luxationen wird von jeher gesucht in dem höheren Rand, welcher die Sattolgelenkfläche der Kniescheibe nach innen begrenzt, noben der in Folge der Einknickung des Knies nach innen etwas schiefen Richtung im Zug der Extensorsehne.

In letzterer Richtung hat bereits Malgaigne auf die Comedenz von Genu valgum mit ausserer Luxation hingewiesen, und Andere baben geraden das Genu valgum als ursächliches Moment für die Verletzung angesehen.

Besonders Hueter ist der Ansicht, dass der Defect, welchen der Candylus externibeim Genu valgum von der Incisura intercondyloidea bis zum äusseren Rande der Gescht flache erleide, beim Uebergang der Beugung in die Streckung unter der Veraussetzung begünstigender Gewaltenwirkung im Stande sei, der Kniescheibe als Leiter für die solliche Luxation zu dienen. So verführerisch die Annahme erscheint, ist sie dech verlüufte Gerb die Casuistik nicht bestätigt, wohl aber ist constatirt, dass bei congenitalier, bestätigt gischer und bei nicht eingerichteter traumatischer Verrenkung das Genu valgum als filziges der Schoe einzustellen pflegt.

Durch äussere Gewalt kann die Verrenkung, wie wir oben schon besprachen, theils bei überstrecktem und nach aussen eingeknicktem, theils ter fleetirtem Glied zu Stande kommen. Ein Stoss gegen den hinteren Rand. wie er z. B. beim Vorbeireiten mit leicht gekrümmtem Knie an einem harten Gegenstand eintritt, kann die Verletzung bewirken: auch eine retirende Gewill. welche auf die Tibia wirkt, nachdem der Unterschenkel nach aussen umgeknickt worden war, war zuweilen die Ursache Bei vielen Fällen ist aber Muskelcontraction mitwirkend, wenn nicht allein massgeben! Während z. B der Fuss nach aussen, das Knie nach innen gewendet ist. webeim Ringen, thut der Verletzte einen Fehltritt, das Knie knickt gach innes um, der Unterschenkel dreht sich nach aussen, und eine jetzt eintreter b starke Contraction der Extensoren, welche das Zubodenfallen verhindern soll ist im Stande, die Kniescheibe auf die aussere Flache des ausseren Schenkeknorrens herumzuschleudern (Streubel). Wir mussen uns auf diese Angaben beschränken und wollen nur noch einige Ergebnisse des Experiment hinzufugen.

Streubel ührte an der Leiche eine vollkommene Luxation nach aussen durch As wendung einer Tischlerschraube zum Trocknen geleinter Theile auf den inn ren Raci ist Kniescheibe herbei. Als die Patella mit krachendem Geräusch über der Condylus herstreich war, vollendote eine weitere Beugung des Unterschenkels unter Krachen die Luvat, a. Es fand sich ein sohr grosser Kapselrias, welcher, neben iem Kniescheitenbaufe big von des invere Seitenbaud, die Kapsel aufwärts im inneren Rande der Extenserschre hie. Zin assettlichen Ausbuchtung treinte. Der sehre frach aussen laufende Rand der Extenserselle wie der inrete Rand des Bänderrisses war gespannt. Bei ähnlichen Versonken, Luus nach innen zu bewirken, konnte man die Patella wehl unter den gleichen Verletzungen Kapsel auf der Aussenseite nach dem Condylus internus verschieben, aber es gelang in b sie dort zu fiziren.

Dagegen bess sich mit grosser G walt Lumation nach aussen bewirken, wenn man ei Gonu valgum durch Einreissen der Kapsel auf der Innenseite foreirte und nun den nach

ansen geknickten Unterschenkel stark answärts rotirte und flectirte. Der Kapselriss auf der

Innenseite war selbstverstandlich sehr gross

Die vertiesten Luxationer konnten nur auf complicitte Weise erzielt werden, indem mas die Kniescheile mit einem unter sie geschebenen Bohrer auf die hehe Kante wälzte, während man vorher den Bandapparat eingeschnitten hatte. Es zeigte sich, dass die Anteomung der Keiescheibe im Zwischencondylenraum durch die Spannung des hohen Randes der gelrehten Extensoronsehne, des Lig. patellae und der ebenfalls verdrehten Kapsel ertalten wurde.

Somit kommen aussere Luxationen nur bei grossem Kapselbänderriss zu stande: Kniescheibenband und nach aussen gewichene Extensorsehne sammt ig deo-tibiale erhalten die Patella in ihrer Stellung. Sind die Extensoren rschlafft und will die Reposition trotzdem nicht gelingen, so ist die Spannung er Lugamente zu beschufdigen.

Innere Luvationen sind, wie es scheint, als complete nur denkbar unter voraussetzung eines pathologisch verlängerten Lig. patellae, da das normale nicht hinreicht, um die Patella über den Condylus hinaustreten zu lassen, uch ist, wie wir schon anführten, der Epicondylus zu rund, um einen Halt-

unkt für den glatten Knochen zu bieten.

Für die verticalen Luxationen liegt in der durch die Verdrehung herbeiefuhrten Spannung das Haupthinderniss für die Reposition. Giebt es doch
inen Fall, in welchem die Einrichtung trotz der Durchschneidung des Lig.

atellac und der Extensorsehne nicht gelang.

Bei einer Anzahl von Luxationen erfolgte die Einrichtung leicht Doch st bei dem grossen Kapselriss ein Bluterguss immer zu erwarten und demfemass zu vertahren. Gerade bei Vernachlässigung nach der Richtung ist wehl das Habituellwerden der Luxation, wie es mehrfach berichtet wurde, zu fürchten.

Es giebt übrigens eine Anzahl von Penbachtungen, bei welchen, tretz nicht zu Stande betrachter Kerrichtung, die Verletzten gut gingen. In anderen Fallen traten mehr weiniger arteibette Störungen ein. Die Katensoren wirken in mehr drehender Weise und bringen len Ditterschenkel allmilig nach aussen, dienu valgum bildet sich aus, völlige Streckung und Platen ist nicht mehr möglich und besonders das Geben treppah, bergab gestört. Schliess bei digen wir henzu, dass Gebenkvereiterungen als Folge der Verletzung oder der Reductions-Persuche bei bachtet worden sind.

Bei den seitlichen Luxationen (durch Verschiebung) steht die Extermität wie es scheint immer in mässiger Flexion. Die sonstigen Symptome verstehen sich so von selbst, dass wir sie nur kurz erwähnen wollen. Je nachdem der mediale Rand noch der Fossa intercondyloidea nahe (incomplete Luxation) oder ebenfalls auf der Aussenseite des Condylus steht, erscheint die Fossa mehr oder weniger leer, und der aussere Rand der Kniecheibe überragt nach aussen den Epicondylus. Selbstverständlich ist auch das lag patellae lateralwärts verzogen und durch seine veranderte Zugrichtung steht der Unterschenkel und der Fuss in Rotation nach aussen.

Ebenso ist bei frischer Verletzung die Diagnose der verticalen (Torsions-) Luxation leicht. Hier fühlt man deutlich den aufgestellten scharfen seitlichen Rand, und meist kann man auch die Richtung nach innen oder aussen durch den Nachweis der Richtung der Knorpelfacetten mittels der fühlenden Finger constatiren. Für diese Richtung ist ferner der Nachweis des Verlaufs der strangartig gedrehten Extensorschne wichtig. Dieselbe ist gespannt und das

Knie steht in Streckung.

Die Einrichtung der meisten soitlichen Luxationen gelingt leicht, oft hat schon der Verietzte selbst die Kniescheibe wieder an ihren Platz geschoben Eindet das Zuruckschieben mit den Fingern, wobei man besonders

bei der Luxation an die Aussenseite des Condylus, zuweilen erst in der Richtung von hinten nach vorn schieben muss. In der gegebenen Stellung Schwierigkeit, so scheint Hüftbeugung und Streckung des Knies zur Erschlaffung des Extensor und zur Reposition vortheilhaft. Sie gelingt meist ohne Narcose. Zuweilen haben die Repositionsversuche erst zum Ziel geführt nachdem man zunächst die Spannung der Sehne und damit wohl auch den Kapselriss vermehrte, auch wohl die Anstemmung der Kniescheibe auf hick durch eine vermehrte Flexion. Aus dieser heraus geht man dann zu den beschriebenen Handgriffen über. Wir konnen das vorwerfende Urtheil dieses Verfahrens, welches v. Meyer fällt, nicht billigen. Wenn man bei renitenter Luxation durch einen etwas grösseren Riss, welcher die Flexion herbeisuhrt jetzt im Stande ist, auf dem erst angegebenen Wege die Reduction zu terwirken, so hat man alle Ursache, damit zufrieden zu sein. Die Schadigung, welche daraus erwächst, ist keine irgend wie erhebliche gegenüber der, welche die uneingerichtete Luxation bringt.

Die verticale Luxation hat sich bereits in einer Anzahl von Fullen unüberwindlich gezeigt. Man versucht hier selbstverstandlich zunachst in Hüttflexion directen Druck nach oben und seitliches Zuruckdrehen in der der Luxation entgegengesetzten Richtung. Gelingt dies nicht, so wird auch hier zunächst fleetirt und dann gestreckt und zurecht gerückt (Malgaigne Dabei muss man aber wegen der Gefahr der Abreissung des Ligam, patellie vorsichtig sein. Auch eine entsprechende Rotation am Unterschenkel kann vortheilhaft sein (Roser). Gaszan hat das Ligam, patellae ohne Erfolg subcutan, Wolf das Lig. patellae und die Extensorsehne nicht subcutan und dech ohne Erfolg durchschnitten. Hier scheint Gaulke's einmal gelungenet

Versuch mit der Tischlerschraube empfehlenswerth.

Die Versuche von Moreau und Cunyat, die Kniescheibe, nachdem die hapsel angeschnitten war, durch einen untergeschebenen Hebel Envatorium) zurecht zu rücken ein sie mit einem durch die Haut eingeführten Haken ziehend und hebelnd zu rejehten, werde heute mit aufiseptischem Verfahren nicht mehr große Bedenken bieten, ja man ist mit beseiben im Stande, nach Gelenkschnitt das Hinderniss aufzusuchen und nit dem Mosser in beseitigen, ohne dass dadurch schwere Gelenkassention und Ankylose herbeigeführt wird. Ich habe vor Kurzem eine Verticalturation der Patella nach aussen von 3m natlicher ausgedurch einen bogenförmigen, Sichm langen Schnitt längs des lateralen Randes des lusirien Knochens blossgelegt und nach Trennung der sjannenden ligamentissen strange Quadriesssehne und Ligament, patellach eben an diesem äus einen Rande die Reducker, wellbracht. Dem Eingriff solgte keine Gelenkeiterung, und die Gelenkfunction war bereite, als im Kranke entlassen wurde, wieder eingeleitet.

§. 85. Congenitale Kniescheibenluxationen nach aussen sind in einer krahl von Pällen beobachtet worden, in einem Falle wurde sogar die Erblichkeit nachgewiesen Caswell Zielewicz, welcher 13 Fälle zusammenstellte nimmt in einer von allen beih achteten Deppelluxation intrauterines Trauma an. Oefter wurde gleichzeite mangelhafte Ausbildung des Condylus eiternus nachgewiesen so auch in einem von mit gesehen i Unifier schien die ahnorme Lage der Extremitäten im Uterus – Abduction der Unterscheibe und Retation nach aussen – als ursächliches Moment für die gedachte Dislocation zu beschuldigen

Ebenso hat man, und zwar noch häufiger, pathologische Luxation geschen fest manchen Menschen tritt, ohne dass der Gebrauch der Extremität erhebtich gestert wirde, ein allmiliges Rutschen der Patella auf den Undylus externus ein, choe dass man am seclink sonstige Abnormitäten findet. Hier handelt es sich vielleicht auch um Congenta-

disposition

Aller in den meisten Fällen ist doch die Genese der patheligischen Luxationen auf deren Haufigkeit zuerst Malgangno hinwies, durchsichtiger. Es handelte sich, wie lauf mes er auf Grund von Peobachtungen Baum's hervorhebt, um Veränderungen in der Zugrichtung der Bateinsersehne, welche mehr nach aussen verlegt ist, und als deren Lesseten Verlängerung de bandapparats wie Veränderung an den articulirenden Flachen herrachte:

werden müssen. Aus diesen Gesichtspunkten erklärt sich das Bintreten der Luxation bei gewissen Beschäftigungen (Tänzer, Gankler), wie auch nach Rheumatismus acutus, chronischem Hydreps ebensowihl wie das Auftreten des Symptoms bei Gen. valgum, bei Arthritis deformans, wie bei Gelenkbrüchen Als Schutzverband empfiehlt sich bei extremen Fallen eine lange Seitenschiene,

Roux konnte in einem Falle von habitueller Luxation durch eine Operation dem sehr störenden Leiden abhelfen. Solche Luxationen, die sich nach einmal eingetretener durch schwerere Gewalteinwirkung herbeigeführter Luxation jetzt durch ganz leichte Ursachen. vielleicht nur durch eine ungeschickte Streckbewegung des Knies wiederholen, sind in der That nicht so ganz seltene und sehr störende Leiden. Roux fand an einem 13 jährigen Madchen bei der Entstehung der Luxation eine offenbar ungleichmässige Action des Quadriceps. Der Extensor externus arbeitete sich verkürzend, während der Internus schlaff und lang blieb. Er legte mit einem Schnitt den Externus extraarticulär bloss und durchschnitt ihn, dann machte er einen Schnitt auf Vastus internus, fand Muskel- und Fascienriss, welchen er exact vereinigte. Schliesslich verlagerte er die Insertion des Lig. patellae von demselben Schnitt aus mit einem Stück Periost nach innen.

§ 86. Wonn ein Mensch beim Ausgleiten das Bestreben des Körpers nach rückwärts zu fallen durch plötzliche, kräftige Contraction des Extensor cruis zu verhindern sucht, so entsteht dabei öfter eine Fractur der Patella (siehe folg. Paragraphen). Selten ist es, dass das Ligament, patellae an seiner Insertion-stelle an der Patella, noch seltener, dass es an seiner i bialen Insertion einreisst und am sparlichsten sind Beobachtungen, welche ein queres Durchreissen behaupten.

Es guebt einzelne Beobachtungen, welche heweisen, dass, wenn eine durch fibröse Verbindung geheilte Patella wieder von neuem der eben gedachten Gewalteinwirkung ausgesetzt wird, diese nicht nothwendig in der fibrösen Verbindung zu reissen braucht, sondern dass wird hier zuwellen das Ligamentum patellae zerreisst Bulley, Zeiss).

Wie bei allen solchen Schnenrissen an der Insertionsstelle, sind zuweilen Fössere oder kleinere Stucke des Knochens mit ausgerissen. Auch unvollstandige Risse sind zur Beobachtung gekommen, und für die Dislocation ist gewiss von grosser Bedeutung, ob neben dem Schnenriss, welcher extrapsulär verlaufen kann, auch noch die seitlich nach der Tibia verlaufende unsertionsfascie der Quadricepssehne (siehe oben) und mit ihr wehl auch die Lapsel breit zerrissen ist. Auch der Bluterguss ins Gelenk ist für die Verlatzung wichtig.

Die Erscheinungen der Verletzung richten sich nach dem Grad der Zereissung, von welchem es abhangig ist, wie hoch die Patella aus ihrer Grube
herraus nach oben wieh. In einzelnen Fällen soll sie bis zu 10 Ctm. nach
sen gewichen sein, und man fuhlt dann die Rissstelle der Sehne resp. den
ehnenstumpt, wie auch die von der Patella verlassenen Condylen Streckung

ast bei weitgehender Ruptur unmöglich.

In einer guten Anzahl der Beobachtungen blieb die Heilung aus und die Verletzten gingen sehr schlecht, zum Theil nur mit einem Apparat, welcher las Knie in gerader Stellung fixirte. Bei der Behandlung sind im wesentlichen dieselben Gesichtspunkte maassgebend, wie bei der Fractura patellae sene § 87). Ruhige Lagerung der gestreckten Extremitat mit Hüftbeugung also Planum inclinatum — ist in erster Linie anzurathen. Zeis hat sopfohlen, durch elastische Binden die Patella nach unten zu fixiren. Für lale mit erheblicher Dislocation würde gewiss eine Naht der zeitissenen Sehne

unter antiseptischen Cautelen anzurathen sein. Hier hat man die Ausgabe, nach einem Gelenkschnitt den Bluterguss aus dem Gelenk durch Ausspulen desselben mit Carbolsäurelesung zu entfernen und dann den Riss in der Sehne zu vernähen. Dabei muss das Gelenk wenigstens für die erste Zeit drauert werden. Ceci hat die fragliche Naht mit Glück ausgeführt.

Auch der Extensor femeris reisst bei der gleichen Muskelaction zuweiler an vemer Insertionsstelle an der Patella oder darüber im Muskelfleisch aus. Die Symptome besteher in der oberhalb der Patella eintretenden Einziehung der Haut und in dem Fühlbarn ehr der Patella an ihrem oberen, sich nach innen umwerdenden Rande. Meist stellt sich rasel. ein Bluterguss in das tielenk ein. Ist der ganze Muskel abgerissen, so hört die Möglichkest, das Bein zu strecken, auf. Die Behardlung ist die gleiche, wie bei der Ruptur des I. ga-mentum patellae. Lorinser macht darauf aufmerksam, dass auch be, reurrichter Heinig die sich um die Patella herum zur Tibia begehende Fassieninsert on des Extensor den /a sammenbang desselben mit dem Unterschenkel und einen gewissen Grad von Strockwirkung gestatte (siehe § 52). Lister hat ber einem Manne, welchem beide Muskel abgerissen waren, und der dadurch in einen hülflesen Zustand gekommen war, auf der einen Seite den Mussel aufgesucht und mit Catgut zusammengeniht. Auch Kaufmann hat den zerriss ihr guste. ceps durch einen Schnitt blossgelegt, die nach innen umgeschlagene durchrissere Partie 11 Sehne unter der Kniescheibe hervorgeholt und Muskelnaht mit gutem Erfolg gemacht.

2. Fracturen.

a. Fractura patellae.

§. 87. Ein Theil der Patellabrüche entsteht auf analogo Weise, wie die ehen be-schriebene Zerreissung des Ligamentum patellae durch Muskelbug indem ein Fallerder Lich vehemente Wirkung fes Extenser cruris den nach hinten sinken len Körper an halter int warts zu worfen sucht. Solche Bruche sind als reine Risstruche zu bezeichnen. In ober weiteren Anzahl von Fällen wird die bei fortirtem Knie durch Delnung des Extension ich Kniegelenk fest anliegende Kniescheibe in Folge eines plätzlichen Muskelzuges nach auf auf angezogen. Indem nun das Ligamentum patellae die Kniescheibe in der rijchtung nach aten halt, während der Muskel nach oben zieht verläuft die Richtung les Zuges nicht ei geniet Linie, und es summirt sieh die biegende Wirkung mit der debnenden. Die kiese scheibe wird also zum Theil zerressen, zum Theil grier zerbrochen. Dazu kann nich aummit bei dem letztgenannten Mechan smus die Einwirkung directer Gewalt, melem der Krause su' das flectirte Knie fällt, und schliesslich migen auch eine Anzahl von Fractur n 1-1 ... le director Gewalteinwirkung zuzuschreiben sein. Es ist schwer, das in jedem einzelnen Fale zu entscheiden. Typische Querbrüche sind meist mehr weniger indirecte. Langs und im minutybrüche fallen wohl immer directer Gewalteinwirkung zur Last.

Unter 156 Fallen war 40 mai Muskelaetion, 55 mai Fall. I' mai Stass u dergi. 3"mai keine bestimmte Ursache angegeben Gerok, Bruns). Auch nach den Untersuchingen von Howe Centralbl. 5. S. 168, (59 Falle, 47 Manner, 12 Franci and die directen in sachen entschieden die häufigsten 81,4 pCt, gegen 18,6 pCt durch Muskelzug. Man muss aber wohl annehmen, dass in allen diesen Fallen von directer Gewalten wirkung for Musizug mitgewirkt hat, und dass in einer grossen Anzahl las Verhalten so war, dass der Vieletzte erst auf das Kme fiel, nachdem er durch Muskelzug die Kmesche-be gebrecher hat Ausserdem kommen complicite Fracturen durch Fall auf scharfe Kerper, durch Rob

Die Erscheinungen und der Verlauf bei den typischen Brucken der Kniescheibe sind wesentlich abhangig von der Ausdehnung des Risses auf die Weighthoile und dem davon abhängigen Bluterguss in die Imgeberg des Gelenks und in dasselbe hinein.

Es scheint, dass in einer Auzahl von Fallen un Wesentlichen nur der Knochen bricht, während die Aponeurose ganz bleiht Diesen gegenutet stehen solche, bei welchen sich die Ruptur zu beiden Seiten breit fortsetzt in die Fascie, welche die Continuitat der Seitentheile des Muskels der Lines vermittelt. Breite Risse in dieser Richtung sind aber undenkbar ohne breite

Kapselrisse.

So erklärt es sich, dass man in dem einen Fall nur einen mässig klaffenden Spalt der Patella nachweist, wobei man sich vor dem Irrthum hüten Dus, welcher durch eine mässige Blutung in den poplitealen Schleimbeutel herbeigeführt werden kann. Durch Schwellung am Rando des Schleimbeutels, wahrend die Mitte weich bleibt, kann man sich hier in ähnlicher Art eine

Depression vortauschen lassen, wie dies beim Schädel möglich war.

Dagegen sind in den Fällen mit weitergehender Zerreissung die Theile mit der Entstehung des Risses so weit auseindergewichen - oberes Fractur stück mit Extensor nach oben, unteres mit Ligam, patellae nach unten —, dass die Distance (1—6 Ctm.) leicht gefühlt werden kann. Aber besonders unter solchen Umständen gesellt sich meist rasch ein erheblicher Erguss in das Gelenk und um dasselbe herum zu der Verletzung hinzu und kann wernigstens in den ersten Tagen die Diagnose erschweren. Durch Flexion des Gelenkes kann sie unter Umständen erleichtert werden, indem sich die Diastase der Fragmente dabei vermehrt.

Bei der ersten Form ist vielleicht Gehen noch möglich, bei der letztge-

dachten hört jede Moglichkeit der Fortbewegung auf.

Es giebt eine Anzahl von durch Autopsie verbürgten knöchernen Hei-Lungen bei Fractura patellae, welche auch ohne directe Naht zu Stande Lamen. Aber die Gründe sind leicht einzuschen, warum so oft knöcherne Vere inigung ausbleibt. Sie liegen lediglich darin, dass die Fragmente nicht hinrechend genahert werden, denn wir wissen jetzt, seit wir nach Volkmane oft Knieresection mit Durchtrennung der Patella machen, dass die genähte Patella so gut wie ausnahmslos knöchern verheilt. Wenn eine kurze fibröse Narbe auch dann entsteht, falls die Fragmente durch den Verband leicht ge-Talert werden konnten, so kann man hier die unvollkommene Periostleklei-Jung auf der einen Seite (es fehlen hier die weicheren Schichten, welche besonders Callus formiren) und auf der anderen Seite den Knorpeluberzug der Patella beschuldigen Auch ist es möglich, dass eine Interposition stattfindet in der Art, wie ich dieselbe sand gelegentlich der Naht eines frischen Bruches; der Ueberzug der Patella (Fascie, Sehne, Periost) war höher oben abgerissen und hatte sich über die Bruchflache des unteren Fragmentes vollkommen beruber gelegt, so dass es nur durch die Eröffnung des Gelenks möglich wurde, de Theile zusammenzubringen und Heilung zu erreichen. Dieser Befund ist Im Laufe der letzten Jahre von uns wiederholt, aber auch von anderen Chirugen bestatigt worden. Vollstandig begreiflich aber ist das Zustandekommen Char mehr weniger langen Bindegewebsverlöthung, wenn bei den breiten li seen die Fragmente stark auseinandergewichen waren und durch den Verband auch micht recht genähert werden konnten. Dies sind denn auch selbstverstandlich die Falle mit functionell schlechter Prognose, welche übrigens auch unter solchen Umständen sehr verschieden ist. Sie ist im Wesentlichen aleangig von der Grosse des unteren Fragmentes Je grosser dieses ist, deto kleiner ist der Nachthoil bei gleich grosser Diastase. Die Erklärung w diese Erscheinung liegt wohl darin, dass an dem grossen unteren Fragment relationssmassig viel Verbindung mit dem Streckapparat bleibt, während, None das obere Fragment das grossere ist, an diesem auch der grossere Theil der Muskelinsertion hangen bleibt.

Solche Menschen, bei denen Hottung mit Diastase eintrat, können das knie schlecht strecken, schlecht Berge und Treppen steigen u. s. w. Bei massiger Diastase gleucht sich jedoch der Schaden meist aus, während andererseits eine gewisse Schwache des Extensor eruris leicht auch bei den gut

Contractur eintritt.

geheilten Fallen zurückbleibt. Complicirte Patellarbrüche sind immer

Die Kniescheibenbruche mit geringer Verschiebung pflegen zwar auch nicht immer knöchern, aber doch mit den gewöhnlichen Verbandmitteln so zu heilen, dass das Knie brauchbar wird. Man legt die Extremitat in eine Hohlschiene (das Kniegelenk gestreckt) und erhebt sie zur Erschlaffung des Extensor auf ein Planum inclinatum, so dass das Huftgelenk gebeugt ist und der Fuss 20-30 Ctm höher steht als das Becken. Zunachst ist die eintretende Knieschwellung durch kalte Umschläge, noch besser durch Compressivverband zu bekampfen. Ist das Knie abgeschwollen, so wird gewöhnlich ein erstarrender Verband angelegt. Rose räth, für die Patella ein Loch zu schneiden und durch Einstopfen von Baumwolle das obere Fragment herabzutreiben. Gerade diese Fälle sind die geeignetsten für die unten zu besprechende Massagebehandlung. Bei ihr verschwindet der Bluterguss rasch, und man wird auch ohne den soeben beschriebenen Verband, und zwar um deswillen noch besser fertig, weil an den Muskeln keine Inactivitätsatrophie und im Gelenk keine

Allein die grössere Anzahl aller Kniescheibenbrüche sind mit erheblicher Diastase der Fragmente verbunden. Man reicht in solchen Fallen mit der Hochlagerung der Extremitat in einer Hohlschiene nicht aus, und ebense unzureichend sind alle Mittel, welche durch Bandagendruck auf die Fragmente dieselben gegeneinander zu treiben suchen. Man hat dies versucht durch Binden, welche in Achtertour das untere Fragment nach oben, das obere nach unten treiben sollen, ebense wie durch Heftpilasterstreifen, durch sollde und elastische Gurte, wie durch besondere Apparate. Alle diese Versuche scheitern gewöhnlich daran, dass man, während das Knie noch erheblich geschwollez ist, die gleichsam auf der Kniegeschwulst basculirenden Fragmente durch Apparate einander pahern will.

Mit Recht hat Hutchinson schon wiederholt darauf aufmerksam gemacht, dass der Erguss das Haupthinderniss der Naherung der Fragmente soi. Wenn man nämlich bei starker Schwellung durch irgend welche Bindentouren die Fragmente zu nahern sucht, so druckt man sie nur an der lasertionsstelle der Sehne herunter, an den Fracturenden richten sie sich auf Man muss daher zunächst durch einen Compressionsverband zugleich auf Beseitigung des Blutergusses, wie auf Naherung der Fragmente wirken. Dies kann durch einen Verband mit Flanellbinde, später durch Hellpflasterverband. welcher aber nicht nur einseitig auf die Fragmente wirken, sondern das ganze Knie comprimirend einwickeln soll, geschehen. Dann wird noch ein Gipverband hinzugefogt. Will der Erguss bei Compression nicht schwinden, so kann man auch, wie Volkmann zuerst that, zunachst eine Punction des tielenks vornehmen. Auch elastische Binden konnen zu diesem Zweck mit Vor sight angewandt werden. Auch für diese Palle soll man aber wenigstens bit die ersten Tage Massage versuchen. Sie beherrscht doch den Bluterguss weit sicherer als Compressionsverbande und macht in der Regel auch die Punction unnothing.

Schede hat die Behandlung der Patellabruche regelmassig mit einer Punction des Gelenks begonnen. Diese wird mit starkem Trocart vorgenommen und nach Entlecrung des mit Synovia gemischten Blutes die Gelenkhohte 40 lange mit 3 proc. Carbolsaurelösung ausgewaschen, bis letztere rem abdieset Die Punction ist Ireilich in solchen Fallen nichts werth, in welchen das knie mit Gerinnseln gefüllt ist. Wir haben dies zwei Mal erlebt, etenso wie

Volkmann. Es ist möglich, dass das Blut noch ungeronnen ist, wenn man alsbald nach der Verletzung die Punction vornimmt. Die Trocartwunde wird antiseptisch verbunden, und daraut werden die Fragmente der Patella mit dachziegelformig sich deckenden Hettpflasterstreiten (Testudo) gegen einander gezogen. Dann folgt die Einwickelung mit Flanellbinde und Gypsverband. Als sehr wesentlich betrachtet Scheide aber wegen der bald stattfindenden Abschwellung des Gliedes, dass der Verhand wiederholt zuerst in 8 Tagen, spater in etwas längeren Zwischenräumen erneuert wird. Die Fixation soll etwa 6 Wochen dauern und dann das Knie noch etwa für ein halbes Jahr durch Aufegung eines Tutors, der nur Flexion bis zu 20 Grad zulässt, geschutzt werden. Scheide hat auf diese Weise 3 Patellafracturen knöchern geheilt.

Angesichts der macgelha'ten Heilungsaussichten bei den meisten Verfahren, bei welchen die Fragmente nicht direct angegriffen werden, hat man im Laufe der letzten Jahre viellach darauf verzichtet, die Fragmente zusammenzubringen, sondern mehr Gewicht gelegt darauf, dass der Bluterguss zuruckgeht, dass keine Contractur, resp. keine Ankylose eintritt, und dass eine Inactivitatsatrophie der Muskeln nicht eintritt. Zu diesem Zweck haben zuerst Amsterdamer Aerzte die Massage angewandt, und bereits 1883 ist die Mothode von Ruland nach Beobachtungen von Tilanus beschrieben worden. Das verletzte Bein wird gestreckt und hoch gelagert, mit elastischer Binde eingewickelt. Es wird dann noch an demselben Tage, wahrend ein Assistent die Patellafragmente gegeneinander halt, durch centripetales Streichen massirt, und zwar 1-2 Mal in 24 Stunien. Sehr bald werden schon activ und passiv Bewegungen vorgenommen. Schon nach 8 Tagen geben die Patienten aus dem Bett, nach 14 Tagen gehen sie herum, in 40 Tagen sind sie heil. Die Methode ist inmittelst vieltach auch von deutschen Chirurgen (Bergmann, wir selbst' nachgeahmt worden. Wir sind der Meinung, dass sie zumal dann indieirt sein wird, wenn der Kapselriss nicht zu ausgedehnt, die Diastase nicht zu gross, zumal dann, wenn nur ein kleines Stuck vom oberen Gebiet der Patella abgerissen wurde.

Will man mit Sicherheit erreichen, dass die Fragmente in Beruhrung kommen, und somit der Muskel wieder voll seine Thatigkeit ausuben kann, so sind zweifellos alle Verlahren unsicher, welche nicht die Fragmente selbst angreilen und gegeinunder ziehen. Von dieser Einsicht waren auch ältere Chirurgen schon durchdringen, und manche darauf gestutzte Plane hatten wohl das Ziel erreicht, wenn sie nicht ihr die Zeit, in welcher man noch nicht antiseptisch arbeitete, zu gefährlich gewesen waren. Erwähnen wollen wir hier nur der ja auch noch heute unter antisoptischem Schutz zuweilen gebrauchten Malgaigne sehen Klammer. Eine Klammer, ahnlich den in den anatomischen Bestecken befindlichen Muskelhaken, mit dem Unterschied, dass die die Doppelbaken verbindende Platte aus zwei dur h einen Schraubmechanismus verschiebbaren Stücken besteht, wird in die beiden Fragmente durch die Haut eingehakt, da, wo sich die Sehnen inseriren. Dann werden sie durch die Kraft der sie verbindenden Schraube genahert. Das Verlahren hatte in jener Zeit manche gute Resultate, aber auch eine Anzahl von Gelenkvereiterungen zur Folge.

Duplay hat eine modificite Malgaigne'sche Klammer, welche sicherer die Fragmente fasst, nach Entleerung des Kniegelenks angewandt, selbstverstandlich mit antiseptischem Verlahren.

Trélat hat die Gefahr der Vereiterung zu vermeiden gesucht durch eine Modification des Verfahrens, welche aber freiheh dann auch wieder den Zweck verfehlte, indem Le

Klammer den Knochen nicht direct anhakt.

Er bakt die Klammer in zwei nach der Form des Kniegelents oberhalb und unterhalb der Pateilairactur in weichem Zustande modelfirte Guttaperchaplatien. Noch einfacher ist es, solche Platten zu formiren und, während sie weich and. Haken in denselben zu fürzen, welche man durch einen Gummischlauch verbin iet, wahrend die Platten durch Binden wiet Heftpflaster fiziet werden, Hagedorn).

Noch directer auf das Ziel hin ging Kocher, indem er nach zwei kleinen Längsschnitten am oberen und unteren Rand der Patellafragmente eine mit Silberdraht armirte Nadel unter antiseptischen Cautelen unter den Fragmenten — Ein- und Ausstich am unteren und oberen Rand der Patellafragmente — durchtuhrte und die Drahtenden über einer Krullgazerolle auf der Kniescheibe, so die Fragmente nähernd, zusammendrehte. Die Operation soll nach vorhergehender Punction gemacht und dann ein antiseptischer Verband angelegt werden. Nach einigen Tagen wird der Draht, welcher inzwischen nachgegeben hat, stärker angezogen. Uebrigens ist ein Verfahren, welches Volk mann erähnlichem Sinne anwandte, viel älter er durchsticht einerseits die Quadricepssehne, andererseits das Ligament, patellae und legt an beiden Schlingen anwelche er, indem er die Haut zusammendrängt, zusammenschnurt (früher Scidenfäden, später Silberdraht).

Ceci hat ein Verfahren subcutaner Naht angegeben und wiederholt empfehlen, welches wohl am sichersten die Fragmente zusammenhalt. Deutsche Zeitschr f. Chir. B.1. 23. Mit einem eigenen Bohrer sticht er zunächst (in Chloroformnarcese und bei Nüberung der Pate lafragmente durch Assistentenfinger) von unten nach oben in diagonaler Richtung durch be Raut und die Patellafragmente und zieht mit dem geöhrten Bohrer einen Silberiraht nach list dieser erste Einstich vom unteren inneren Rande gemacht worden, so behrt man jetzt den Bohrer am unteren äusseren Rand durch die Haut und schiebt am unteren Rand fer Kniescheibe vorwarts bis zur unteren inneren Beke. Den luer heraushingenden Falen nimmt der Bohrer auf und zieht ihn durch talso am unteren ausseren Ende. Dann wird vom inneren oberen zum äusseren unteren Winkel wieder Haut und Patella durchbehrt, abein zweiter Diagonale, und der untere Faden durch diesen Canal nach ober gewegen. Ales dies ist in gestreckter Stellung der Extremität geschehen. Der eine lieser Faden wurd nan wieder am oberen Rand der Patella durchgeführt, wie der am unteren und nun werdes unzusammengedreht nach möglichest starkem Anziehen. Dann wird die Schlinge abgeschnitten und die Raden mit starker Pincette in den Knochen versenkt.

Aber alle diese Methoden haben doch nicht annähernd die Sieherbeit der directen Naht der blosgelegten Fragmente, und sie vermogen auch bestimmte Heilungshindernisse (Interposition siehe oben) nicht zu beseitigen, und so lag es ja Angesichts der viellach gemachten Operationen im Kniegelenk unter dem Schutz der Antiseptik nahe, durch einen Schutt auf die Diastase die Fragmente frei zu legen und durch Naht zu vereinigen.

Es giebt bereits eine ganze Anzahl von Fällen, bei welchen durch späte Knochernaht die bestehende unbrauchbare Pseudarthrose beseitigt wurde Kühn, Logan u. A., und auch die Naht früher brüche ist schon von Brainand geübt. Sie hat mit im Jahre (Sir in einem Palte von Hiebfractur der Patella Vorzügliches geleistet. Bei solchen dem [] errten Practuren, welche quere Trennung zeigen, wird man, falls sie frisch in Behattlung kommen, immer den Knochen nahen und die Wurde schliessen ist sehon Eiterung eingetreten, so naht man wehl nach grünflicher Desinfection der Wunde ebentails nich ien Knochen, aber man legt sofort belenkschnitte in geeigneter Weise au und drainunt das im lenk. Die Amputation ist nur für ganz vernachlassigte Fälle, bei welchen schon jauchige Phiegmone und Schüttelfrost eingetroten waren, zu reserviren.

Die Zahl der Fälle, in welchen Vereinigungen der gebrochenen Patella durch die Naht erstrebt wurden, hat sich in den letzten Jahren sehr vermehrt, zumal seit Lister auf Grund eigener Beobachtungen sie warm empfehlen hat Lister, Wahl, Macewen, Chauvel, Jahaquier, Brunner aus Krontein's

Klinik u A. haben theils eigene Beobachtungen, theils auch easuistische Zusammenstellungen gemacht, aus welchen indess hervorgeht, dass die Operation duch tos jetzt sicht in allen Handen eine unschuldige genannt werden darf. indem miner noch verschiedene Patienten derselben erlagen und eine Anzahl weiterer nur mit Ankylose geheilt wurden. Die Methode der Operation besteht, wie bereits erwahnt, in Blosslegung der Fragmente, bald durch einen Langsschnitt, ball durch einen queren Schnitt. Wir geben dem queren Schnitt, welcher nach unten convex ist und somit in seiner Naht nicht mit der Patellanaht zusammentallt, den Vorzug, da er zumal für veraltete Falle, in welchen man die Patella erst gehong frei machen muss. - em Act, welcher, wie Anderen und auch uns bekannt, zuweilen nur schwer gelingt. - einzig den nothigen Raum giebt. Auch die Befreiung der Sagerander eines Fragments von der nach innen umgeschlagenen Fascie gelingt besser vom Querschnitt aus. Man bohrt dann die Patellastieke an und vereinigt sie durch Naht, entweler mit Silberdraht, wie Pfeilschneider und Andere wollen, oder mit antischtischer Seide, welche wir vorziehen. Das Bindegewebe der Patella wird darauf noch für sich vereinigt. Jetzt folgt Naht der Hautwunde und seitliche Drainage des Gelenks bur den Fall, dass es sich um veraltete Fractur und somit bereits um erhebische Retraction der Gewebe Quadricepssehne, Ligam. patellae, handelt, muss man die retrabirten Theile erst mobil machen. Zu diesem Zweck hat man bald die Sehne des Quadriceps, bald das Ligam, patellae eingeschnitten. Bergmann rath auf Grund einer Beobachtung die Insertion des Ligam patellae an der Tibia sammt einem Stuck der Tibia schief abzumeisseln so dass he Sehne nachgiebt.

Wenn wir unsere Ansicht über die verschiedenen Verfahren aussprechen sollen, so halten wir für das sicherste die eben beschriebene Naht. Wir wurden dieselbe also zumal allen jugendlichen Individuen, bei denen es doch oft darauf ankennmt, ein ganz leistungsfähiges Knie zu behalten, damit sie die bis jetzt betriebene Beschattigung weiter tuhren können, empfehlen. Aber der Arzt, welcher sie macht, muss sieh der vollen Verantwortlichkeit bewusst sein. Er muss die Antiseptik vollkommen behorrschen. Worden geringere Ansprüche an die Leistungsfähigkeit gemacht, dann wurden wir uns mit der subrutanen Naht begnügen. Allein die Kocher'sche Naht geht durch das Gelenk und ist insofern von der Gefahr emer septischen Infection nicht frei. Es wurde sich also hier wohl die Methode, welche Volkmann schon fruher geübt hat und die wir auch vorsucht haben, empfehlen: Wahrend de Haut scharf einmal nach oben, einmal nach unten angezogen wird, sticht man eine Nadel durch das Lig. patellae emerseits und durch die Sehne des Quadriceis anderseits und zieht eine Fadenschlinge nach, welche auf der Patella geknupft wird; selbstverstandlich wird auch diese Operation antiseptisch ausgeführt und nachher ebenso verbunden. Ebenso muss die Comische Operation auf Grund der von ihm mit-

getheilten Erfahrungen empfohlen werden.

Die oben beschriebene Massagebehandlung können wir nur bei geringem Klaffen der Fractur und bei ausgesprochenem, nicht grossen Kapselmuskelriss emptehlen. Man erkennt denselben dadurch, dass der Kranke sehen bald nach dem Untall die Extremitat gestrockt zu erheben vermag. Von den ubrigen unblutigen Vertahren, welche wir auch nur bei nicht erheblichen Bruchen etwas zutrauen, emptehlen wir das Schode sehe am meisten. Ueber die modifierte Malgaigne sehe klammer fehlt uns personliche Erfahrung.

Ein eintacher Querbruch bedart 4 - 6 Wochen zur Heilung. Kranken mit

breit klaffenden Bruchen ist erst nach 8-12 Wochen, na helem man die Haltbarkeit der Narbe versucht hat, und auch dann nur mit grosser Versicht, besonders mit Vermeidung von Flexion oder Begrenzung derselben durch einen Tutor, Bewegung zu gestatten. Ist nur bindegewebige Heilung eingetreten, so dehnt sich die Narbe anfangs noch sehr leicht. Länger fortgesotzte Massage ist gewiss im Stande, auch diese Falle noch erheblich zu bessern. Bei wirklicher breiter Diastase, welche das Gehen erheblich beeinträchtigt, mache man womöglich nachträglich Knochennaht. Sonst kann man durch einen Tutor mit Kniekappe der Bewegung mehr Sicherheit geben

Solche veraltete Falle sind zum Theil recht schwierig wegen der Retraction der Weichtheile und der Muskeln. Man löst meist zunachst die Muskeln ab Will es auf diese Weise nicht gelingen, so wollen wir auf ein ingentoses Verfahren von Mace wen verweisen. Er machte mehrere quer stehende Reihen von V-formig klaffenden Incisionen in den Muskel, welche sich bei starken Anziehen der Sehnen Y-formig schlossen. So erreichte er eine Verlangerung des Muskels bei geringer Einbusse von Kraft (siehe übrigens vorige Seite)

Macht man die Secundarnaht nicht, so muss ein Tutor mit Kniekappe

getragen werden.

b. Gelenkfracturen. Bruche der Condylen des Femur und der Tibia.

§. 88. Bs kommen gleichzeitige Brüche des Femur und der Tibia in den Confession, und zwar theils als Effecte directer, theils als solche indirecter Gewalteinwerung, eines Falles auf die Füsse. Trélat hat gefunden, dass unter 3.3 Brüchen des Gelenkerdes von Femur 21 durch Fall auf das Knie, 2 durch Fall auf die Füsse. durch Abreissung, durch Zermalmung und unbekannte Ursachen entstanden waren. Oft entsteht durch ein Fall auf die Füsse eine mehr weniger quere oler schiefe Friedur des unteren Brittlich vom Oberschenkel, wie wir dies §. 61 u. 62 beschrieben und abgebildet baben, wahrend Fallauf das gebeugte Knie nach Vorstehendem viel häufiger den Anlass zu Geleickbruchen gebt

Madelung hat experimentell wahrscheinlich gemacht, dass die Bruche eines Gendt ut oder die T-Brüche so enstehen, dass der die Kniescheibe treffende Stess bei flectirtem Kniesolche als Keil gegen die Fossa intercondyloidea wirken lässt und die Goddylen zumachst mit einem Längsriss auseinandertreibt. Dieser Längsriss kann dann entwider selnet nach aussen verlaufend einen Goddylus abtrennen, die seltenere Form, oder er verläufent als T-oder 1-bruch nach beiden Seiten und sprengt beide Goddylen ab. Die Patella zeigt dann ätter Splittering an ihrer Gelenkfläche, mit welcher sie die Keilwirkung vollbrachte. Uebrig is kaben beVersuche von Marcuse gezeigt, dass die gediehten brüche aush ohne Vermittelung fer Patella bei einem Stoss, welcher die Femureondylen trifft, entstehen. Auch Langsbrüche kommen auf diese Art zu Stande

Die Symptome setzen sich in beiden Fallen zusammen aus denen der Dislocation sammt solchen, welche durch den hinzutretenden Bluterguss in das

Gelenk herbeigeführt werden

Der Bruch eines Condylus führt oft zur Dislocation desselben nach oben und nach der Seite des Bruches, und leicht folgt die Tibia diesen Bewegungen, so dass bei Fractur des ausseren Condylus eine Genuvalgumstellung, bei der des inneren eine Genuvarumstellung eintreten oder wenigstendurch seitliche Bewegungen mit dem Unterschenkel hervorgerufen werden kann. Die Dislocation kann so weit gehen, dass die Verletzung einer seitlichen Luxation gleich sieht.

Auch bei den Brüchen beider Condylen tritt rasch ein erheblicher Bluterguss in das Gelenk ein. Zu den eben beschriebenen Dislucationen, welche ganz in derselben Weise wie bei dem Bruch eines Condylus eintreten konnen, kommt dann meist eine in ihrer Ausdehnung wechselnde Verkur-

zung. Der Schaft kann auch zwischen die beiden Condylen hineintreten und so eine erhebliche Verbreiterung des Gelenks herbeituhren. Dazu können die mannigfachsten seitlichen und rotatorischen Dislocationen des Unterschenkels eintreten. Zuweilen hat man auch die beiden Condylen erepitirend gegen einander verschieben können, wie denn Crepitation bei Bewegungen im Gelenk diesen Brüchen sämmtlich eigen ist.

Analoge Verletzungen ereignen sich nun auch an der Gelenkfläche der Tibia. Wir meinen nicht die durch sehwere directe Gewalteinwirkung, z. B. durch Beberfahren des oberen Drittibeils vom Unterschenkelschaft herbe geführten, in das Gelenk hineingehenden Brüche, sondern Fracturen eines Condylus. In den Fällen, welche ich sah war es beide Male der innere, und auch von Volkmann sind solche vom inneren Condylus beschieben worden. Sie entstehen in ähnlicher Art wir die der Femurcondylen durch Fall auf die Füsse, durch Fall auf das Kine. Die Dislo ation erfolgte in allen diesen Fällen so, dass Genu varum eintrat. Bei einem von mir benhachteten Kranken, welcher offenbar auch (siehe unten) bereits Symptome von Arthrit, deformans darbot, konnte nur durch einen Tutor das Geben möglich gemacht werden.

Volkmann hat gerade von solchen Condylenverletzungen im Kuie einige vernachlässigte, dislocitt geheilte Falle berichtet, welche die exquisitesten Erscheinungen der trau-

matischen desermirenden Arthritis boten.

Diese Bruche an der Gelenkfläche der Tibia hat kürzlich Wagner (Königshütte) auf Grund von Beobachtungen und von Autopsie beschrieben. Mit Recht nennt er selbe Compressionsfracturen, der Femur druckt das Dach der Tibia ein, erhält freilich zuweilen selbst Eindrücke und zwar ist zumeist innerer, doch zuweilen auch äusserer Condylus getroffen. Als äussere Erscheinung findet sich nehen Bluterguss im Gelenk meist erhebliches Genn varum und dabei eine harte wulstige Schwellung rings um Caput tibiae, so, als ob die Tibia herausgequollen ware. Seitliche Beweglichkeit des Gelenks sehr erheblich vermehrt. Sind die Erscheinungen wenig ausgeprägt, so konnen sie leicht übersehen werden. Die Möglichkeit, dass Arthrit, deformans eintritt, begrundet Wagner durch den anatomischen Befund der Verletzung Die Corticalis des betroffenen Condylus tibiae fand sieh uneben, zerklüttet, die Wolbungen tiel eingebrochen und heruntergesunken, in die Spongiosa eingekeilt, letztere zusammengepresst, von tief reichenden Fissuren durchsetzt, Theile des Semilunarknorpel eingeklemmt. Aehnliches fand sieh auch an den Femurcondylen.

W. empfiehlt mässige Massage mit Distraction des Gelenks.

Bei Individuen bis zum 15. Jahre sind auch Epiphysenlösungen der Femurenden beobachtet worden. Dieselben entstanden selten als Folge directer Gewalteinwirkung, meist durch indirect zerrende und torquirende Ziehen bei der Geburt an den Fossen des Kindes), oder durch Hyperextension Bald erfolgt die Trennung, so dass der Knorpel quer an der Knochengrenze abbricht, bei nuch ganz erhaltener knorpeliger Epiphyse (P. Vogt), bald ist es ein ungleich gezahnter Knochenbruch in den jungsten Schichten der Diaphyse Die Fracturenden können eingekeilt som Sind sie dislocirt so kann winklige Einknickung vorhanden sein, oder sie sind gegen einander verscheben, in der Regel das Diaphysenende nach hinten, selten umgekehrt, wobei dann eine schadliche Wirkung auf die Gefässe zuweilen beobachtet wurde. Für die Diagnose, welche selbstverstandlich ofter zwischen Fractur und Bruch sehwankend bleiben wird, ist massgebend das Alter der Kranken, die Lage des Bruches und das weiche Knorpelreiben.

Bei der Prognose hat man mit der Wachsthumshemmung zu rechnen, welche bald eintritt, wahrscheinlich in solchen Fallen, in welchen die Epiphyse

zerstört wurde, sei es durch Zermalmung oder durch nachträgliche Entzundung, während sie in anderen Fällen ausbleibt.

Auch an der Tibiaepiphyse sind die gleichen Abbrüche beobachtet worden.

Hier ware auch noch einer Rissfractur der Spina tibiae zu erwähnen, welche, ils Folge einer Muskelaction, welche stets bei jugendlichen Individuen beobachtet wird, bald ein größeres, ball ein kleineres Stück, zuweiten gerade die Epiphyse der Spina abtrenut, so dass dasselbmit der Schne nach oben weicht. Das Fragment lässt sich in t Grepttren verschieben (Müller [Tübingen], Lauenstein, Pitha, Vogt u. A.). Die im Gauzen doch recht seltene Verletzung heilt, scheint os, aus, wenn man das Fragment "durch Heftpflasterstreifen nach unten drangt und einen Gypsverband aulegt

Sämmtliche hier beschriebenen Gelenkbrüche bedirfen einer sohr sorgfältigen Behandlung. Die bestehende Dislocation muss durch Zug und Coaptation beseitigt werden, und dann hat man die Aufgabe, ruhige Lagerung des Ghedes herbeizuführen und gleichzeitig den Gelenkerguss zu beseitigen. In manchen Fallen, bei welchen der letztere nicht zu erheblich ist, entspricht der sofort angelegte Gypsyerband am besten allen Anforderungen. Hefur htet man noch zunehmende Schwellung, so kann je nach den Umständen ein Fenster eingeschnitten werden. Ist die Gelenkschwellung bereits zu betrachtlich, so muss diese zunachst durch Application von Eis, durch massige Compression, in schr renitenten Fällen, wenn noch seroser Gelenkerguss hinzukommt, durch Punction bekämpft werden. Dabei dient zuweilen Lagerung im Drahtstiefel, in einer Blechrinne, ein ander Mal Extension am besten zur Erhaltung der guten Stellung der Fragmente. Die Extension muss öfter nicht nur in der Langsrichtung, sondern entsprechend der Varam- oder Valgum-Stellung in der queren Richtung stattlinden. Ist die Schwellung verschwunden. so zichen wir auch ietzt einen erstarrenden Verband allen anderen vor Wir rathen, nicht zu fruh Bewegungen anzufangen. Angesichts der zu befundtenden Arthritis deformans bei schlechter oder ausbleibender Heilung hat man zumal bei den schweren Formen in erster Linie für Ruhe, welche die Heilung begünstigt, zu sorgen, selbst auf die Gefahr hin, ein sterles Knie zu behalten Gut thut man immer, wenn man diese letzteren Verletzungen in leichtester Flexion (etwa 5-10 Grad) verbindet.

Die Folgen dieser Brüche, wenn sie sehlerhast geheilt sind (Genu valgun oder varum), sind zuweilen recht schwere, das Knie wird bis zur Unbrauch barkeit durch die schiese Stellung verdorben. Für solche Fälle vergesse mas nicht die Moglichkeit, die Verkrümmung im Knie zu corrigiren durch Knochentrennung oberhalb oder unterhalb (Femur, Tibia) desselben. Der Macewen sche Schnitt hat mir in solchen Fällen wiederholt gute Dienste

geleistet.

Wir hatten hier noch der Vollständigkeit halber den Bruch des fibutarköpfehens resp des Schaftes ganz nahe demselben zu besprechen Detselbe ist bald durch directe Gewalt, dann meist mit gleichzeitigem Bruch der Tibia, bald durch Zug des Biceps, wie in einem von Robert T Weir beschriebenen Fall herbeigeführt worden. In letzterem fiel Patient, wahrend et beim Ringen den Unterschenkel um die Beine des Gegners geschlungen hatte Das, was die Fractur zuweilen zu schwerer Verletzung machte, liegt in dem Mitbetroffensein des Nervus peroneus und der folgenden Lahmung dieses Nerven. Weir hat durch eine Operation die Verhaltnisse der Nerven zu den Fracturenden so gestaltet, dass die Lahmungserscheinungen (Anüsthesie ier

Aussenseite des Unterschenkels und des Fusses, Lähmung der Peronealmuskein) fast ganz schwinden. Solche Versuche event auch Resection des zertrummerten Knochen würden unter ähnlichen Umständen zu empfehlen sein.

- c. Verletzungen des Kniegelonks. Distorsion. Hacmarthros. Bluterguss in das Gelenk.
- §. 89. Bereits bei der Besprechung der Luxationen im Knie haben wir auf verschiedene Formen von Distorsion hingewiesen. So entstehen durch Gewalteinwickung auf das periphere Ende der Extremität zuweilen eigenthumliche Symptome von Bewegungshemmung mit erheblicher Schmerzhaftigkeit, welche man mit mehr oder weniger Recht auf Luxation der Menisken bezieht (s. §. 83). Schede macht darauf aufmerksam, dass manche solcher Distorsionen, welche sich bei Menschen mit schlaffem, seitlich wackelndem Gelenk ereignen, wohl auch auf der Anwesenheit eines kleinen Gelenkkörpers beruhen können

Auch der Möglichkeit, dass bei entsprechender Ab- oder Adductionsbewegung des Unterschenkels ein Ligament, laterale auch wohl mit einem
Stück des Knochens reissen kann und somit eine vorübergehende Diastase
eintritt, haben wir bereits gedacht. Ebenso sollen die Ligament, erueiat,
isolirt, ohne anderweitige erhebliche Verletzung des Gelenks zerreissen können,
was wohl am leichtesten bei einer die Hyperextension foreirenden Bewegung
gedacht werden kann. Stark hat zwei sollhe Fälle beschrieben, welche sieh
durch fehlende Heinmung in der Streckrichtung und vollstandige Machtlosigkeit der Bewegung auszeichneten. Die hintere Kapselwand war wohl
mit zerrissen

Oft bleiben auch nach leichten distorquirenden Einwirkungen, ohne dass man eine der fraglichen Verletzungen nachweisen konnte, erhebliche Störungen in der Fixation des Gelenks zuruck.

Die Distorsion verbindet sich fast stets mit Bluterguss in das Gelenk und sehr häufig mit einem folgenden entzündlichen Erguss.

Dittel hat zumal darau' hingewiesen, dass nach distorquirend wirkenden Gewalten zuweiten schwere innere Verletzungen des Gelenks sich ereignen wahrend man die Diagnose nur zuf Haemarthros stehen kann. Besonders schlunm ist in dieser Richtung die Hyperextension. Hier kann, wie das Experiment zeigt und wie ieh in einem Fall am Lebenden besbachtete, der Oberschenkel sich mit dem vorderen Abschnitte der Ordisen heiten des zeitrummernd, bine inderargen. Dabei kann sich die Tibiaepiphys- von hinten ablosen. Auch das Ligam, erueigt, posterius vermag bei starker Gewalte nwirkung von seiner Tibiansertion abzureissen. Soliche Verbetzungen erklären hinreichend die zuweiten nach einfachem Distorsionshaemarthros bleibenden schweren Störungen.

Der Bluterguss in das Knie ist aber noch haufiger der Effect einer direct contundirenden Gewalt, eines Schlages, Stosses oder Falles u. s. w. Zuweilen birgt sich allerdings unter demselben, wie eben bereits angedeutet, eine der oben beschriebenen Knochenverletzungen und Luxationen, aber andererseits kommt gerad am Knie doch gar nicht selten ein erheblicher Bluterguss ohne anderweitige schwere Verletzungen zur Beobuchtung. Rasch nach dem Trauma fullt sich der obere Recessus des Gelenks mit Blut, zuweilen so plotzlich und so prall, dass man denken sollte, der Erguss musse die kapsel sprengen Entsprechend der grossen Menge des Ergusses kommt es auch am Kniegelenk in solchen Fallen viel langsamer zur Resorption, und leicht wird

das im Gelenk zurückbleibende Blut zur Ursache für die Entstehung von einem ehronischen Hydarthros mit Erschlaffung des Gelenks.

Die Frage darüber, was aus dem in die Gelenke ergossenen Blut wird, ist jüngst von B. Riedel experimenteller und elimischer Betrachtung unterzogen worden. Abgeschen von der physiologischen Bedeutung dieser Frage hat sie auch eine gresse practische Wichtigkeit. Die 50 sehr verschiedene Dauer der Heilung, das Zurück! leiben von Ergüssen, das leichte Hinzukommen von entzündlicher Reizung die Möglichkeit, dass Bewegungsbemmungen nach einfachem Haemathres, ja. dass vielleicht Ankylose eintreten kann, das altes sind Verhalt-

misse, welche wohl bekannt, aber noch nicht im einzelnen aufgeklart sind.

In erster Linie stand die Frage nach dem Flüssigbleiben oder Gerinnen des Blutes, is ja bekanntlich bei dem Mensehen in einer Anzahl von Fallen bereits geronnenes Blut, und zwar eitzelne Gerinnsel, gefund in wurden, die grössten freilich, wenn es sieh nicht nur um den i luterguss, sondern zugleich um eine erhebtiche kapsel-, Fleisch- oder kinochenwurde handelte. Bei Thieren zeigt es sich nun, dass die Synovialis gewiss nicht geeignet ist. segresse Menden i lutes ungeronnen zu erhalten als die Pleura. Es bleiben etwa in der Blutes beim Thier ungerennen. in gerinnt. Das geronnene Blut wird zum Theil in die Synovialwandung aufgenemmen, zunächst von Endothel bedeckt, dann schiessen Zellstriege in dasselbe hinem, während die Blutkörperchen verschwinden. Aber auch die freien Gerinnsel bedecken sich mit Endothel, um dann eine rückgängige Metamorphise einzugeher indem sie, kleiner werdend, bald nur noch aus massigen Fibrinnungen, aus weissen flutfarbstoff führenden und den restirenden rothen Körperchen bestehen und daneben Fett enthalten. I als sind sie ganz geschwunden, bei rententen Blutergüssen findet man nun auch beim Mensehen zuweilen in dem Erguss die gleichen Dinge, vor allem grössere Mengen Fett dessen Gienese in dieser Menge sehwer zu erklaren ist, und welches vielleicht die schwierige Resorption erklart.

Alle diese dem Anschein nach leichten Verletzungen sind demnach gewiss nicht leicht zu nehmen. Die Distorsion ohne erheblichen Erguss lasst sich zuweilen durch Extension am Fussende und Rotation des Unterschenkels beseitigen. Auch das Massiren thut hier meist rasch gute Dienste 1st der Verdacht da, dass schwerere Verletzungen stattgefunden haben, oder gesellt sich bald ein starkerer Erguss hinzu, so muss das Glied auf jeden Fall im Drahtstiefel ruhig gelagert. Eis applicitt oder mit Compression behandelt werden. Durchaus abzurathen ist von einem länger Liegenden Gypsverband. Nur in Ausnahmefällen, also beispielsweise bei dem Abreissen eines wesentlichen Fixationsbandes, wie der Seitenbänder, geht man öfter auch heute noch im Interesse sieherer Heilung von diesem Grundsatz ab

Vor Allem aber erfordert der Bluterguss im Gelenk eine sorgfaltige Behandlung, und man kann den Kranken sofort bedeuten, dass er sich bei erheblichem Erguss mindestens auf Arbeitseinstellung bei ruhiger Lage im 14 Tage bis 3 Wochen und noch länger gefasst machen muss. Meiner Brfahrung nach leistet forcirte Compression bei Hochlagerung der Extremitation (uber die Methode derselben siehe unten) hier mehr als andere Mittel. wie Eisapplication u. s. w.; vielleicht ist aber die Massage der Compression noch uberlegen Wirken diese Mittel nicht bald, so dass der gespannte Recessus schlaff wird, dann geht es oft rascher, wenn man mit gehorig desinficaten Instrument die Flüssigkeit auslässt, man wahlt dazu bald einen Trocart, bald die Saugspritze. Unter Umständen, zumal bei viel Geringsein, ist es aut zweckmassig, nach Entleerung der Flüssigkeit das Gelenk mit dünner Carbolosung auszuwaschen. Nach der Punktion comprimirt man, bis jede Spur wa Erguss verschwunden ist. Dass die Heilung nach Punktion mit antiseptischer Ausspulung weit bessere Resultate als irgend eine andere Behandlung hat, is beweisen auch Vergleiche von auf verschiedene Weise Behandelten. Bon ieres (Kopenhagen) bereihnet, dass die Dauer der Behandlung bei punktirten der b schnittlich 22.4 Tage gegen 38 Tage bei nicht punktirten betragt. Auch ich Sicherheit der Heilung ist erheblicher bei mit Punktion Behandelten 86

gegen 63 pCt.). Die Untersuchung, welche die Heilung feststellt, muss sehr etaat gemacht worden sein. Lässt man solche Patienten zu früh gehen, so tritt leicht wieder ein entzundlicher Erguss mässigen Grades ein. Genügt auch dies nicht, so muss von neuem punktirt und das Gelenk mit 3—5 proc. Carbolsäurelösung ausgewaschen werden. Bleibt Schlaffheit des Gelenks und Empfindlichkeit, so lasst man eine Kniekappe oder einen Schienentutor mit Knekappe noch längere Zeit tragen. Ob nach einfachem Erguss durch Verwachsung der auf die Gelenkoberflächen niedergeschlagenen organisirten Elutgerinnsel wirkliche Ankylosen eintreten können, wie dies Volkmann bei einer geheilten Patellafractur mit Erguss in das Gelenk gesehen hat, das ist anatomisch noch nicht erwiesen.

Die penetrirenden Gelenkverletzungen betrachten wir bei dem folgenden Capitel.

B. Entzüudliche Processe am Knie.

1. Acute Kniegelenksentzündung.

§. 90. Erkrankungen der Synovialis sind am Kniegelenk ausserordentlich häufig, was sowohl aus der exponiten Lage, wie auch aus der grossen Ausdehaung des in seinem Flächenraum durch die so häufig mit ihm zusammenstiessenden Schleimbeutel vergrösserten Synovialsacks hinreichend erklart werden kann.

Von acuten exsudativen Processen sieht man alle die, welche überhaupt beobachtet werien. So tritt zumal nach Verletzungen der Gelenkenden, aber auch ohne einen vorherschenden Bluterguss in das Gelenk aus unbekannten Ursachen oder auch in Zusamm nhang mit einem multiplen Rheumatismus acutus eine acute Synovitis serosa ein. Es handelt ach hier um einen sehr eiweissrechen, im Beginn der Erkrankung meist auch mehr weniger Fartstoff neben Blut- und Eiweisskörperehen enthaltenden Erguss, weleber oft sehon tach lutzer Zeit spontan verschwinden, in anderen Fallen jedoch auch bleibend werden kann. Die Reitzerscheit ungen treten ganz zurück, es bleibt ein Hydrops genu, eine Synovitis zerosa chronica. Wenn auch ein solcher längere Zeit bestehen kann, ohne dass schwere Gelenkveränderungen eintreten, indem zunächst nur eine mässige gefässreiche Schweilung der Synovialis zumal am Rande ihrer Insertion bei Bindegewebswicherung und Scierestrung des für sen Thailes der Kapsel eintritt, so kommen doch in der Folge bei längerer Dauer Wiwerere, den Gebrauch der Extremität schädigende anatomische Störungen zur Entwickelung. Allmälig dehnt die zuweilen sehr massenhafte Flüssigkeit das Gelenk nach allen Richtungen aus. Auch der fixirende Handapparat kann so zur Dehnung kommen, und gleichzeitig entwickeln sich regressive Metamorphasen und Schwund am Knorpel. Mit solchen Veränderungen verbinden sich öfter erhebliche Wucherungen des sinovialen Ueberzugs der Kapsel und Randeteränderungen am Knorpel, ähnlich denen bei Arthritis deformans, wie denn freilich andereteits auch die Arthritis deformans am Knie ungewöhnlich bäufig mit erheblichen Brgüssen nien Synovialsack verläuft.

In Folge dieser Vorgäuge können sich schwere Stellungsanomalien, wie Getau valgum, Zurücksinken der Tibia und Schlottern des Gelenks nach allen Richtungen aus

der Synovitis serosa chronica entwickeln.

Der Gelenkerguss ist zuweilen ausserordentlich massenhaft. Qualitativ zeigt er ebenfalls erhebliche Verschiedenheiten, wird dicker, gallertig, enthalt nicht selten reichliche Eiterkörperehen und Entzüntungskugeln. Pibringerinnungen scheiden sich öfter aus dem Erguss aus und geben den unlass zu der lidung von Fremdkörpern. Die Entwickelung trultupler, durch die Hewegung gegen einander abgeschliffener, aus gerontenem Faserstoff und verfetteten Zellen bestehender, zunächst weicher, allmälig harter werdender Körper Reiskörper, Corpora oryzeidea) ist sieher das Besultat einer derartigen Synovitis sero fibrinosa. Von Volkmann und Ranke wurden in der letzten Zeit mehrere derartige Falle publicitt. Ranke welcher diese Form von Erkrankung des Kniegelenks als Hydrops fibrinosus, unter Mittheilung einschlägiger beobachtungen von Monro, Volpeau, Bidder und Meckel, der zuerst die eigenthümlichen Körper als Gerinnungsproducte bezeichnet bat,

beschreibt, hebt ebenfalls bervor, dass ein Theil der Körper einfache Concremente, ein anderer Theil besonders die gestielten, Gewebsstücke | Zotten u. s. w.) seien, welche mit Gerinnungen bedeckt, durch eingelagerte Albummate gequotien sind Bei einer ganzen Anzahl von met beobachteter Fälle handelte es sich ebenfalts um vermehrten und dorch Eiterkorp reben mässig getrübten, relativ dicken Erguss, welcher als Inhalt das eine Mal etwa behoengrosse Körper zeigte, mit der Farbe und Consistenz von eben gerinnendem Liweiss das andere Wal schon festere, abgerundete, grössere Körper in grosser Anzahl enthielt, die etwa die forsistenz von ganz hart gekochtem Eiweiss und auch die Farbe desselben mit etwas gelb'ieber Bermischung batten. In einigen Källen war die Synovialis nur wenig geschwellt gerothet, in anderen sah sie aus wie rother Sammet, und wieder in anderen war die Synovial's offenbar tuberculos erkrankt, zeigte fungose Beschaffenheit, und man konnte in excidirten Stücken Tuberkelkröteben nachweisen. Da nun auch einzelne Fälle, wetche bei der ersten zur Entfernung der Reiskörper gemachten Operation nur mässig geschwellte oder sammetartig rothe Synovialis zeigten, in der Folge zweifellose Tuberculose erkennen hessen, so sind wir in Beziehung auf die klinische Bedeutung der Reiskörper sehr misstrauisch geworden, und wenn wir auch nicht annehmen, dass jeder Reiskörper liydrops ein tubereuloser ist so behaupten wir doch, dass Reiskörper und Synovialtubereulose recht haufig zusammen vorkommen Auf die Symptome kommen wir unten kurz zurück.

Ob es eine trockene croupose Synovitis giebt, wie dieselbe von Bonnet gerade für das Knie behauptet wurde ist noch unentschieden. Relativ geringe Schwellung bei Contractur und äusserst heftige Schwerzen sollen diese Affection kleusch bezeichnen. Usserscheint dies mehr als das Bild einer ostalen Entzündung des Knies, vielleicht mit früher Zerstörung des Knorpels (primäre acute Ulceration der Gelenkknorpel, Brodie).

Die mit Recht am meisten gefürchtete acute Affection im Kniegelenk ist das Biterknie, die Synovitis acuta purulenta. Gonitis purulenta Empyema articuli. Doch sind die einzelnen Formen der Krankheit ganz ungemein verschieden in ihrer Bedeutung für die Integrität des Gelenks. Zwar wusste man lange schon, dass Gelenke, welche unter dem Zeichen des Empyems erkrankten, wieder ohne functionelle Störung zur Genesung kommen konnten, aber erst Volkmann hat auf das häufige Verkommen dieser Falle, und zwar gerade am Knie, hingewiesen und sie unter dem gut gewihlten Namen der Synovitis eatarrhalts von den schweren destructiven Formen ausgeschieden. Hier handelt es sich in der That um die Seeretion eines dem Schleim auslagen Eiters, und wie der Schleimhaut katarrh mit wenig Tiefenentzündung und ehne Pestruction der Mucosa zu hinterlassen verläuft, so geht auch bei diesen Fällen im Gelenk die Störung ohne erhebliche parasynoviale Phlegmone, ohne Destruction des Gelenks vorüber.

Aber diese leichten Formen gehen ohne scharfe Grenzen in die schweren über. Dassert secret nimmt mehr und mehr den eiterigen Charakter an. Es gesellt sich Tiesenentzündung und paraarticuläre Phlegmone hinzu. Erstere äussert besonders ihre deletären Einstüsse aus Knorpel. Hier kommt es zu Ulceration, welche unter den Esseten des Bruckes der Gelenkenden zu wechselnd rascher Zerstörung desselben führen kann. Nach dem Knorpel wir der Knochen in gleicher Art besalten ulceröser Decubitus). Die paraarticuläre Phlegmone begünstigt aber in hohem Grade den raschen Durchbruch der Kapsel, wodurch gerade Geas Knie die schweren Folgezustände, die mit den Bindegewebsräumen am Ober- und Unter schenkel sich verbreitenden Abseesse, hervorgerusen werden. Von dem Grade der Instant der eiterigen Entzündung ist es abhangig wie rasch die Entwickelung diese Folgezustände eintritt. Der Biter kann sosert primär hochgradig insectiöse Eigenschaften sich Gewebe haben. Es kommen sogar einzelne Fälle ver, in welchen sich ohne Krissun aus des Gelenks eine acute putr de Entzündung entwickelt meist im Arschluss an eine septisch he Osteomychtis einer Epiphyse oder an allgemeine Sepsis. Viel häusiger gewinnt jedoch der in eiterige Entzündung des Gelenks diesen Charakter erst dadurch dass das Gelenk eröffne wird und der Eiter fault, wie denn auch die Verletzungen des gesunden Gelenk unter ungünst gen Bedingungen Communication mit der atmasphärischen Luft, die schwere und sehwersten Formen der Eiterung herbeizussühren im Stande nind.

Es giebt eine Reihe typischer Verletzungen im gewöhnlichen Leber welche gern zu acuter Vereiterung des Kniegelenks führen. In orster Linik and nennen wir die Verletzung, welche sich der Zimmermann durch Abgleiten des Beiles von dem zu behauenden Holz zuzieht. Sie liegt in der Regel auf des Eigennenseite des Kniegelenks und ist meist eine breit klaffende Kapselwundes Eigen zusieht, eigentlich viel gefahrlichere, weil anscheinend unbedeutende und ein ihren Folgen unterschatzte Verletzung ist die mit der Ahle des Schutsch-

machers beigebrachte. Sie hat oft infectiöse Folgen und führt zu Vereiterung

des Gelenks (siehe §. 93).

§. 91. Die Erscheinungen der eben kurz geschilderten anatomischen Formen von Gonitis setzen sich zusammen aus den physikalischen Symptomen, welche durch die Anfüllung des Gelenks mit Flussigkeit hervorgerusen werden, wie sie am reinsten bei dem Hydrops genu zu beobachten sind, sowie aus den Zeichen der durch den entzündlichen Erguss bedingten, sich über das Gebiet der Kapsel hinaus verbreitenden Phlogmone. Dazu kommen locale Schmerzsymptome und Contractur. Die acute seröse, resp. serotibrinose Synovitis, wie die verschiedenen Formen von Empyom sind daneben von den Zeichen begleitet, welche der durch Resorption pyrogener Stoffe entstehenden allgemeinen Ernährungsstörung entsprechen — sie sind begleitet von einem je nach der Qualitat des Ergusses wechselnden, mehr oder weniger hochgradigen Fieber.

Die physikalischen Zeichen der Kapselfüllung zeigen sich am wenigsten getrübt bei dem Hydrops genu. Er verhalt sich in der That ziemlich analog in seinem Bild dem, was man sieht bei Füllung des Gelenks durch Injection mit Wasser. Kaum bedarf es der Beschreibung, welche Form ein in der gedachten Art geschwelltes Knie annehmen wird. Die Flüssigkeit findet begreiflicher Weise im Gelenkspalt selbst keinen Raum, sie fullt den weiten Synovialsack und die in ihn mündenden Schleimbeutel, vor allen den sub-

cruralen.

Aus unserer Beschreibung des verschiedenen Verhaltens gedachten Schleimbeutels ist auch sofort klar, wie die Form des hydropischen Gelenks wenigstens im Beginn der Krankbeit sehr verschieden sein muss. Besonders beim Kinde wird unter der Voraussetzung, dass nech keine Communication des Sackes mit dem Synovialsack existirt, der mit Flüssigkeit gefüllte Gallon nur um Weniges die Kniescheibe üterragen; er pflegt dann meist entsprechend der starken seitlichen Ausdehnung des Synovialsackes besonders lateralwärts als Tumor herverzutreten. Lesteht nur schmale Communication, so kann man zuweilen den Kindruck einer Illeppelgeschwulst haben, und man hat, weil der Schleimbeutel sich dann selbstständig und mehr nach oben ausdehnt, den liffect, als sei sehon ein Durchbruch zwischen die Muskelniterstitten zu Stande gekommen.

In den gewöhnlichen Fällen bei Erwachsenon sieht man dagegen einen sich ziemlich gleichmassig von der Seiteninsertion der Kapsel an den Epicondylen 6 10 Ctm. und in alten Fallen noch weit höher nach oben ausdehnenden, oberhalb der Patella am breitesten erscheinenden runden Tumor. Derselbe zeigt wechselnde Spannung, zuweilen ist er so prall, dass man eine harte Geschwulst vor sich zu haben glaubt. Bei ganz massiger Ansammlung von Flussigkeit kann man durch kurze Schläge auf einer Seite auf der anderen Weltenbewegung entstehen sehen, bei stärkerer Fullung ist das Gefühl der Fluetuation sehr ausgesprochen vorhanden, während es bei ganz straffer Spannung des Sackes fehlt Auch die Patella ist bei reichlichem Erguss mit dem Synovialsack emporgehoben, sie schwimmt auf der Flussigkeit; man kann sie aber durch einen derben Druck gegen den Femur anstossen, lasst man sie los, so wird sie von der Flüssigkeit rasch wieder emporgehoben, die Patella tanzt.

Man muss diese Untersuchung bei horizontaler Rückenlage vornehmen. Dahei darf der Eitensor nicht achri gespannt sein. Ebensowenig wird man die Diagnose bei mechanischer gannung des Muskels, wie sie in flechirter Stellung eintritt, machen, da bilde Male ein Theil der Flüssigkeit in den hinteren Gelenkraum verdrangt, im ersteren Falle auch durch die Muskelspannung jede genauere Untersuchung unmoglich gemacht wird.

Bei foreirten Injectionen in das Kniegelenk stellt sich dasselbe nach Bonnet in fast rechtwinklige Flexion. Delitsch, welcher neuerlings diese Experimente an der Leiche wiederholt hat, fand, dass bei 20-30° Flexion das Knie am meisten Capacitat besitzt. Auf jeden Fall leidet die stärkere Beugung bei praller Füllung am meisten. Scheinbar im Widerspruch mit diesem Ergebniss des Experiments pflegt sich bei Synovitis serosa, wie bei dem chronischen Hydrops nur ausnahmsweise eine Flexionscontractur einzustellen; die Kapsel accommodirt sich nämlich bald, falls das Glied gebraucht wird, der Flussigkeitsmenge auch in Streckstellung, sie dehnt sich allmalig mehr und mehr aus.

Bei den meisten Fällen von serofibrinösem Erguss, wie z. B. im Rheumatismus acutus, braucht nun die Flüssigkeitsansammlung keine sehr erhebliche zu sein. Hier kommt aber leicht eine diffuse Schwellung um die Kapsel hinzu, und die locale Schmerzhaftigkeit, besonders an den Stellen, wo die Kapsel sich inserirt, wie entsprechend dem Gelenkspalt, ist meist erheblich. Auch Contracturstellung in Flexion ist zuweilen ausgesprochen vorhanden.

Ueber die Symptome der Synovitis serofibrinosa mit Gerinnungskörpern sind wir noch nicht vollkommen sicher, da wir erst in der letzteren Zeit, seit wir mit mehr Sicher heit und häufiger die Arthrotomie machen, diese Krankheit diagnostichert haben. Zuweiten kann man, wie mir dies in meinen Beobachtungen möglich war, ein eigenthümliches Krieschen, ähnlich dem Schneeballkunschen, bedingt durch das Gleiten der Massen gegen einanlet, nachweisen. Webn man dies in einem scheinbar hydropischen Gelenk findet, bei welches der Bydrops keinen hohen Grad erreicht und sieh gegen die gewohnlichen Mittel (ompression ele.) renitent zoigt, so wird man mit Recht die bestimmte Form von Erguss dagnostieiren. Fast stets handelt es sieh bei dieser krankheit um mehr Paraarticulari hiegmane als bei dem gewohnlichen Hydrops, die Weichtheile um die Synovialis berum sind odemitis geschwellt. Handelt es sieh, wie in der Regel, um Reiskörperchen bei bereits bestehn ist tuber culöser Synovitis, so ist man meist auch im Stande die geschwollenen Kapseita ter zumal an den Seitentheilen, wo sie sich umschlagen und also gedoppelt sind, durch in Palpation nachzuweisen.

Das Empyem des Gelenks bietet fast in allen Fällen neben den Bescheinungen der eben beschriebenen Synovialsackgeschwulst sofort auch die der Kapselschwellung und der paraarticulären Phlegmone. Daduck kann begreifheherweise die charakteristische Gestalt des mit Wasser gefülltes Knies mehr und mehr verwischt werden, die Schwellung verflacht sich mehr allmälig. Am wenigsten ist dies noch der Fall bei dem catarrhalischen Empyem. Aber auch hier fehlt doch als Ausdruck des Eiters fast me: eine gewisse Infiltration der paraarticularen Weichtheile, und min weist wenigstens einen leichten Grad von collateralem Oedem um das Gelenk herum, besonders auf und in der Gegend der Spina tibiae seitlich auf den Epicondylen, nach. Bei den schweren Formen lasst dagegen eine erhebhehere Schwellung, welche sich für die besonders infectiosen Falle auch rasch mit Phlegmone und Hautfärbung verbindet, nicht lange auf sich warten Bei den agut septischen Formen konnte man ofter durch Percussion das im oberen Recessus angesammelte stinkende Gas nachweisen. Ehe der Eiter die Haut nach aussen durchbricht, pflegt er entsprechend dem geringsten Widerstand meist nach oben durch den Schleimbeutel hindurch seinen Weg zu nehmen and sich hier in den Muskelinterstitien unter dem Extensor cruris und weiter na h oben zwischen diesem und den Adductoren auf der medialen ebenso wie auf seiner lateralen Seite zu verbreiten, unter Umständen bis in die Nahe des Huttgelenks. In diesen beiden Linien durchbricht er denn auch schliesslich die Haut Seltener findet ein Durchbruch nach hinten statt, sei es auf dem Wege des poplitealen, sei es auf dem des Schleimbeutels vom inneren Kopf des Gastrocuemius Besonders im letzteren Fall bilden sich leicht ausgedehnte Wadenabscesse. Auch in den Schleimbeutel auf der vorderen

Innenfläche der Tibia (Sartorius, Gracilis etc.) sah ich öfter Perteration von dem zwischen Semimembranosus und Gastroenemuskopf gelegenen Sehle:mbeutel aus eintreten.

Das Fieber ist je nach dem verschiedenen Inhalt des Gelenks und menach der Krankheit, zu welcher das Empyem hinzukam, verschieden, fehlt aber fast nie und ist insofern für die leichteren Formen von dangnostischer Bedeutung. Die schweren Formen zeigen meist ein hochgradig septisches Fieber und, wenn Perforation eintritt, so entwickelt sich leicht ein Fieber von pyämischem Charakter bei abundanter Eiterung und macht der Krankheit und dem Leben des Patienten ein Ende

§. 92. Wir haben bereits einige actiologische Bemerkungen eingeflochten, müssen aber auf die Actiologie der verschiedenen Formen von Synovitre hier

nochmals zurückkommen.

Vom Hydrops articuli haben wir angeführt, dass er sich ofter an die acute Synovitis anschliesst, welche als Resultat einer Verletzung der Gelenka eintritt. Wir haben bereits darauf hingewiesen, dass sich zu Fracturen m der Nähe des Gelenks leicht ein Bluterguss gesellt. Bei diesem handelt en sich wohl immer um gleichzeitige Gelenkverletzung, sei es in der Art, dass die Fractur in das Gelenk hinein verläuft, sei es, dass die Kapsel eine Ropter erlitt. Aber auch höher am Oberschenkelschaft gelegene femelaten zugen zuweilen Gelenkschwellung alsbald nach der Verletzung noch häufiger über entsteht in den ersten 24 Stunden nach derselben eine Synovitie. Man nuss sich wohl denken, dass ein Theil des ergossenen Blutes bei seiner Vertherburg in die Gewebe durch die Synovialis in das Gelenk eindringt und hier eine Synovitis anregt Wenigstens wurden in dem Ergune ofters into to und art änderte Blutkörperchen in grösserer Menge gefanden. Letzter Wat haben och besonders französische Chirargen, mit dieser Form der Schulch a beschaft gi und ihr eine hohe Stelling in der Symptomatologie der Oberschenkeltenere einräumen wollen Berger, Landelangue a A , to sawly we can E . zelnen behauptet wied, ist sie gewiss nicht. Hier mit wie wie wie der French Erwähnung thum, wei de maid langtaufnder lind bollen in die der der eine eine mach der Benandiung bis been tenenten eine von von der der der des Gypsverbandes laber ab niche landereb Grinnig in Gebiebich sie Zuich eine pflegen.

Schir Clatter space To the land of the same of the sam

Etenet unten
mur und der in der
Leen unten der er
erklänig einden de

anderweitiger Erkrankung des Gelenks, der Arthritis desormans, des chronischen Gelenkrheumatismus. Gar nicht selten entwickelt sich ein chronischer Hydrops bei allgemeiner Synovialtuberculose. Seit wir diesem Gegenstand unsere Ausmerksamkeit schenken, haben wir, wie in anderen Gelenken, so zumal im Knie, eine ganze Anzahl von Fallen beobachtet, welche als Hydrops. als Hydrops mit Reiskörpern begannen und bei denen in der Folge bald die Tuberculose des Gelenks augentallig wurde. (Siehe unten §. 95.) Ebenso ist die Syphilis öfter als Ursache des Hydrops zu beschuldigen. Von ihr weiss man, dass sie zuweilen mit anscheinender Regelmassigkeit wiederkehrenden Gelenkhydrops veranlasste. Doch ist die Syphilis überhaupt keine häusige Ursache für die Krankheit.

Uns schienen in den Fällen, welche wir sahen, immer Gummata der fibrösen Kapsel als Ausgangspunkt für den Gelenkhydrops angesehen werden zu müssen, aber es sind auch solche beschrieben worden, bei denen die Krankheit früh auftrat, ohne nachweisbare Gummata. Abgesehen von diesen der Synovialis angehörigen Erkrankungen, kommen besonders in ganz später Zeit durch Knochenerkrankung der Gelenkenden herbeigeführte, socundare Synovitiden zu Stande. Bei solchen finden sich meist schwere Veranderungen in der ganzen Peripherie des Gelenks (Richet, Mem de l'Academie de médicine. Tomo XVII. 1853. p. 249), Gummata der Knochen und des paraarticularen

Bindegewebes.

Eine atiologisch und therapeutisch noch ganz unklare Form ist der intermittirende Gelenkhydrops. Bei sonst gesunden Personen stellt sich in Zwischenraumen von 8 Tagen bis 4 Wochen eine schmerzhafte Anschwellung eines oder boder Kniegelenke ein. Rhythmisch erfolgt die Anschwellung bis zu einer gewissen Höhe, sie hat dann ebenso eine gewisse Zeit bestanden, um in bestimmter Zeit wieder zu verschwinden. Die Dauer des Anfalls betragt 4-6 Tage; über die Actiologie ist man, wie schon gesagt, vollkommen im Unklaren. Seeligmuller betrachtet sie als vasomotorische Neurose. Mit Intermittens hat sie meist nichts zu thun. Trotzelem haben Chinin- und Arsenpraparate in einigen Fallen (Bruns, Verneuil) gute Dienste gethan. Nicolaysen theilt einen durch Arsengebrauch geheilten Fall mit.

Sellen treten bei allgemeinem Hydrops auch hydropische Ergusse im Knie-

gelenk auf.

Fur die acute Synovitis serosa resp. serofibrinosa haben wir bereits den Rhoumatismus acutus als ursachlich angeführt. In vielen Fallen ist eine besondere Ursache nicht nachzuweisen, so besonders auch nicht für die mit

Bildung von Gerinnungen (sie übrigens oben)

Wenn wir kurz auf die Aethologie des eigentlichen Empyems eingehen so wollen wir zunachst darauf hinweisen, dass metastatische Gelenkentzundungen bei l'yamie und Septicamie sich im Kniegelenk mit Vorliebe entwickeln Alch den verhaltnissmassig haufigen gutartigen Charakter der pyamischen Kniegelenksaffection wollen wir nicht unerwähnt lassen. Hier handelt se sich recht oft um Catarrh des Gelenkes. Ganz besonders wollen wir hier auf die puerperalen Gelenkmetastasen hinweisen. Es kommen freilich derartige schwer septische Formen vor. Neben ihnen giebt es eine weitere Anzahl dem Eintritt der Erkrankung sehen Ankylose sich entwickelt Aber auch dem Eintritt der Erkrankung sehen Ankylose sich entwickelt Aber auch leichte catarrhalische, bei zweckmassigem Verhalten rasch und gutartig verhaufende Falle bekommt man nicht selten zu Gesicht. Sie haben auch in dem Multiplicität des Austretens ähnlicher leicht verlausender Erkrankungen aus dem Multiplicität des Austretens ähnlicher leicht verlausender Erkrankungen aus

rerschiedenen Gelenken eine gewisse Aehnlichkeit mit den durch acuten Gelenkrheumatismus hervorgerusenen. Manche der in sruherer Zeit als Metastuse aufgefassten Formen von Gelenkentzündung eiterigen Charakters haben aber doch wohl sehr directe Beziehungen zu den dissu entzündlichen Processen, welche über das Gelenk hinwegziehen. So vor Allem das Empyema erysipelatosum, welches man nach einer über das Knie hinziehenden Rose austreten sieht, und auch bei manchen Fällen von Phlegmone der tiesen Weichtheile oder entzundlichen Processen des Knochens entsteht ein Empyem, welches wohl als direct eingewandertes, gleichsam als Fortsetzung der Phlegmone aus den Synovialsack anzusehen ist. Dazu kommen dann noch die Fälle, welche sieh nach Typhus, Scharlach. Diphtherie u. s. w. entwickeln. Viele dieser Empyeme sind, wenn sie rechtzeitig behandelt werden, von guter Prognese, sie behalten lange Zeit den gutartigen, nicht destruirenden Charakter bei.

Wenn man ein monoarticuläres Empyem im Knie auftreten sieht, so untersache man vor Allem die Urethra. Die catarrhalische Gelenkeiterung im Knie, das Tripperknie mit ebenfalls verhältnissmassig guter Prognose, ist eine ziemlich häufige Gelenkerkrankung, welche wesentlich in der spateren Zeit des Trippers, auch beim "Nachtripper" auftritt. Es ist durch mikroskopische Untersuchung nachgewiesen (Petrone, Kammerer-Kraske, dass in dem Inhalt eines Tripperknies die zuerst von Neisser als specifische Tripperorganismen nachgewiesenen Coccen vorkommen. Es scheint aber, dass die betreffenden Organismen besonders im Beginn der Krankheit gefunden werden. Bei Untersuchung des Inhaltes von Gelenken, welche schon langere Zeit erkrankt waren, wurden sie vermisst. Aus den Beolachtungen kraske's geht hervor, dass zuweilen ein stattfindendes Trauma die Entwicklung eines Tripperknies hervorruft. Uebrigens haben sich auch wielerholt bei nicht specifischer Urethritis Empyeme des Kniegelenkes ausgehildet

Doch wellen wir nicht unerwährt lassen, dass es auch, wie Volkmann bereits auf Grunt mannigfacher eigen r und fermier Becharbtungen hierorgebeben hat, polyartierung Formen von is lenkafiert ner nach Tripper gebt und dass durchaus nicht in allen Fähre die Gelenkafiertien den gestart gen Christier trigt leb habe roch kürzlich einen Fall geschen, bei welchem ras b destruct in Beienkeranderungen. Durchbruch der Kapsel, multiple Abseesse und pyamischer Tod eintraten.

Aber immerhin bleiben noch eine Anzahl von Fallen mit weniger sichergestellter Actualogue using Fade von leighter und schwerster Gelenkeiterung, von prinarer Jawhung, die wir vorlaufig ebensowenig in allen Einzelheiten attidig wheerklaren konnen als die arute Osteomyel tis. Eine acute Epi physenusteomyelltis ist oun in der that as hofter die Uesache fur eine bart gang ler hie adhances Charakter tragende, tald where enterige janchige Entzundung des tielenkes ebense wie durch das Verhalten der Sequester zum Gelenken ie des Fernur und ber Tibia auch eiter noch in spater Zeit das Gelenk tald nicht, bald web ger a hwer erkrapaen kann. Durch Untersu hungen der letzten Jahre haben wir un haewieren dann im Kniegelenk wie in an deren te lenken acut osteomael to he Herderkrankungen giebt, welche durch Durchbroth in day tieleng days the extriguish con Diese Processe erblacen eine Auzabl der früher sogeram bei west untalen Gelenk vereiterungen. Aber auch manche wen ger aut versucler, ien, klinis hen Bild dem "Pungue" gleichen ten tie essen von longer bit leu durch diese fichrankung der hip pursen thre Erkiarung Mailer, Die arute Ep physiquetenmychia.

Auch to management and present Establish ages an augi agration when wir hier eswahites, or see has here in being command, and headquist betrefee. Court our

hat dieselben besonderer Besprechung gewürdigt und hervorgehoben, dass zuweiten gleichzeitige perineuritische Entzündungen zu peripherer lähmung einzelner Extremititen führen. Auch diese Eiterungen haben selten destruirenden Charakter

§. 93. Eine häufige Ursache zu eiteriger und jauchiger Gelenkentzundung bieten die Verletzungen des Kniegelenks.

In der Friedenspraxis ist von allen Beschäftigungen die der Zimmerleute solchen Verletzungen ausgesetzt. Die Axt gleitet beim Behauen des Holzes ab und verletzt das Knie meist in der Gegend des inneren Condylus. Der Synovialsack hat eine scharse Hiebwunde, der Knochen und Knorpel ist östet angehauen. Zuweilen hat auch die Patella eine Verletzung erlitten, oder sie ist wohl gar in zwei Stucke getronnt.

Indem wir diesen Beilhiob als den Typus für die Verletzungen mit scharfem Instrument betrachten, wollen wir bemerken, dass durchaus nicht immer auf diese Verletzung, auch wenn sie nicht sofort geschlossen wird. Eiterung einzutreten braucht. Es giebt eine ganze Anzahl von Beobachtungen, welche beweisen, dass eine solche Verletzung ohne Gelenkeiterung

verlaufen kann.

Ich erinnere mich, dass ich eine auf die gedachte Art entstandene Kniewunde erit nach 24 Stunden zu sehen bekam. Der obere Recessus des Menschen, welcher noch dass halben Tag mit dem Hieb im Knie gearbeitet batte, war pralt mit Blut und Luft gefällt. Trotzdem trat nach Entleerung des Irhalts und folgender Naht primare Hedung ein lie einem zweiten Falle war die Primärheiting nicht vollkommen, es flies aus einer Ecke der Wunde noch 14 Tage Synovia aus Auch hier folgte tadel ose Heilung. Dies waren Falle welche vor laugen Jahren ohne antiseptische Cautelen behandelt wurden.

Aber in den meisten Fällen tritt doch, wenn die Wunde nicht bald nach der Verletzung durch die Naht verschlossen wurde, eiteriger Catarrh des Gelenks ein, und falls die Communication mit der ausseren Luft bestehen bleibt ist die Tendenz zu fauliger Zersetzung des Eiters mit all den oben geschiderten Consequenzen, den Senkungsabseessen, der Knorpel- und Knochendestruction, dem schweren septischen, resp. pyämischen Fieber eine ausserordentlich grosse

Im Allgemeinen sind die Verletzungen durch Schnitt und Stich des eben gedachten Hiebverletzungen gleichwerting. Die Stichverletzung mit reinem Listrument, als gleichsam subcutane Verletzung, hat, wie wir aus dem chirurgischen Gebrauch des Trocarts wissen, keine grosse Gefahr. Wohl aber erfolgt zuweilen nach dem Stich mit unreinem Instrument, z. B. einer Schusterahle u. dgl. m., eben durch den Import inscirender Schadlichkeiten, schwere

Knieciterung.

bleitaufig erwähnen wollen wir, dass zwar die in das Knie eindringende Nadel — das Knie von Personen, welche, den bieden scheuernd auf demselben herumrutschen, ist dezem Zufall besender ausgesetzt — keine sofertigen schweren brscheinungen hervorzurufen plegt, dass aber mit der Zeit durch das Eindringen und Wandern des oft noch in Stücke in briehenen Freindkorpers recht unangenehme Symptome von wiederkehrender Synovitis mit erheldicher Schwerzhaftigkeit des Gelenks herbeigeführt werden konnen

Von schwerorer Bedeutung sind die mit Wunde compliciten Knachenvorletzungen des Gelenks. Verhaltnissmassig gunstig verlaufen unter diesen noch die eigentlichen Wunden, wie die Hiebtractur der Patella. Sie konnen, wenn bald eine exacte Vereinigung vorgenommen wurde, mit Erhaltung der Gelenktungtion heilen.

Dahingegen sind Fracturen der Gelenkenden mit Wunde immer sehr schwere Verletzungen.

Die Schusswunden des Kniegelenks gehoren zum grosseren Theil m

dieser Categorie von Verletzungen, wenn auch, zumal am oberen Recessus, die Kugel den Synovialsack ohne Läsion des Knochens zu durchbohren vermag. Ja es kann bei bestimmter Stellung des Gelenks ein Projectil dasselbe von bitten nach vorn durchsetzen, ohne dass die Knochen verlotzt wurden. Es ist ohne weiteres klar, dass eine Kugel, welche oberhalb der Patella in querer Richtung durchdringt, nur den oberen Recessus zu verletzen im Stande ist, und ebenso ist dies auch bei einem auf der Innen- oder Aussenseite oberflachlich durchtretenden Geschoss möglich

Aber auch von vorn nach hinten und in querer Richtung unterhalb der Patella ist es möglich, dass das Projectil bei bestimmter Stellung das Gelenk perforirt, ohne die Gelenkenden wesentlich zu verletzen. Mit dem experimentellen Nachweis dieser Moglichkeit an der Leiche hat Simon eine Anzahl von ganz leicht, sogar mit Erhaltung der Function verlaufenden Kniegelenksschüssen erklärt, bei denen man aus der Lage der Schussöffnungen schliessen zu mussen glaubte, dass die Knochen erheblich verletzt, perforirt seien.

Trifft ein von vern nach hinten in sagittaler Richtung penetrirendes Geschoss, welches unterhalb der Kmiescheibe durch das Lig. patellae oder etwas seithelt von demselben eintritt, das fleetirte Krie, so ist schon bei einem Winkel von 170°, noch mehr iber bei stärkerer fleugung (130°) die Vöglichkeit gegeben, dass das Projectil in das vern klaffende Gelenk ein und durch die Possa ntercendylo den nach der kniekehle hin austritt. Man vermag spitzige Risenstabe in der gedachten Richtung durch das Gelenk zu stossen, ohne dass die Knochen eine Verletzung eitfahren. Tritt der Eisenstab von vorn ein, so ist die Austrittstütung in der Kniekehle um so höher nach oben, je mehr das Knie fleetirt war. Sehr wesentlich für den Verlauf der Verletzung ist aber der Umstand, dass, wenn nun die Externität, nachdem die Verletzung zugefügt war, gestreckt wird, sich die Lage der Oeffnungen in den verschiedenen schichten gegen inander so verschiebt, dass eine Communication der Kapselwunde nach aussen überhaupt nicht mehr stattfindet. Die Hautsfürung verschiebt sich nach eben und liegt auf der Patilla. Auf der Hinterfläche rückt die Hautwunde bach unten, so dass auch hier der Parallelismus der Hautwunde und der tiefen Wunde aufhört.

Rbenso kann man het stürkerer Plexion von einer Seite zur anderen unter der Patella einen Stab durch das tielenk schieben, was bei gestrecktem Gliede nicht meglich ist. Hier wid dorch die Streckung die Kapselwunde zusammengedrangt, und die Hautwurde scheint auf den Condylen der Tibia oder des Oberscherkels zu liegen. Der Wundparalletismus ist also auch hier aufgehoben, die Verletzung nähert sich in ihrer Bedeutung der subeutanen.

Aber die grössere Mehrzahl der Kniegelenksschüsse ist mit Knochenverletzungen complicitt. Diese sind sehr mannigtacher Art; bald handelt es sich um eine Fractur im unteren Drittel des Schaftes mit Sprungen in das Gelenk resp. Auseinandersprengung der Gelenkenden in verschiedene Stücke, lald ist ein Condylus oder ein Stück desselben abgesprengt oder auch Tibia und Femur gleichzeitig verletzt, zuweilen in viele Stücke zertrümmert. In anderen Fällen ist das Projectil in einem Condylus sitzen geblieben und ragt wohl in das Gelenk, dessen Knorpelobersläche gesprengt ist, hinein, oder es hat einen Condylus, z. B. den inneren des Femur fracturirt und ist von der Gelenksläche aus in die Tibia eingedrungen. Nicht selten beobachtet man auch isolurte Verletzungen der Patella

Abgesehen von den oben geschilderten, gleichsam subcutanen Durchbohtungen des Gelenks ohne erhobliche Knochenverletzungen, welche ohne Gelenksiturung mit und ohne locale Synechie des Gelenks heilen können, zeigen die übrigen Gelenkschüsse im Kriege einen ziemlich umformen Verlauf. Nur selten kommt es sehr rasch zu einer fauligen Gelenkeiterung mit paraarticulärer septischer Phlegmone und Tod durch acute Sepsis. Meist entsprechen die ersten Tage und vielleicht sogar die ersten Wochen der Annahme gar nicht, wass es sich um eine so schwere Verletzung handelt. Weder ist im Beginn

die Eiterung so abundant, noch braucht das Gelenk sehr geschwollen zu sein, ja sogar die Schmerzen bei activer und passiver Bewegung konnen vielleicht im Anfang ganz sehlen Erst in der 2.—4. Woche wird das Gelenk sehr schmerzhaft, es schwillt an, und nun kommt bald auch die multiple Kapselperforation und die Sonkung des Biters, wie wir selbige oben für das Empyem beschrieben, hinzu. Schüttelfröste stellen sich ein, und der Kranke geht meist pyämisch zu Grunde. Nur wenige erholen sich, bei welchen der Eiter von vorne herein recht freien Ausfluss hatte.

Es wäre nun von grosser Bedeutung, wenn man wenigstens erhebliche Fracturschusse des Gelenks immer diagnostieren könnte. Zuweilen ist dies allerdings möglich, indem die Crepitation, die Verschiebbarkeit des abgegesprengten Knochens keinen Zweifel lässt. Oft fehlen aber diese Symptome. Von Bedeutung ist dann die Lage der Schussöffnungen. Entsprechen sie den oben geschilderten, so hat man Ursache anzunehmen, dass eine Fractur mit mehr subcutanem Character vorliegt, und das um so mehr, wenn Ausfluss von Synovia nur Anfangs oder gar nicht stattfand. Aber die Haut ist sehr verschieden in ihrer Verschiebbarkeit, und so konnen auch diese Zeichen täuschen.

Die vorstehende Schilderung ist auf Grund reicher Beobachtung aus der vorantiseptischen Zeit (1866, 1870) geschrieben. Da der Verlauf dieser Verletzungen auch später häufig noch der gleiche sein wird, indem eine grosse Anzahl derselben nicht bald antiseptisch behandelt werden kann, so ist es von Interesse, dass der Leser sich einen solchen Verlauf als den wahrschemlichsten bei nicht antiseptischer Behandlung einpragt. Heut wird die Majorita? dieser in allen vorigen Kriegen prognostisch so sehr ungünstigen Verletzunger» in west bessere Lage kommen Dann muss aber freiligh verlangt werden dass die Verletzten auf dem Verhandplatz nur gereinigt und mit provisorischen antiseptischem Verband an das Feldlazareth geschiekt, dass hier die Verletzung auf das Genaueste unter antiseptischen Cautelen, event. mit Erweiterung der Schussöffnung, untersucht, dass Knochensplitter Fremdkorper, Projectile entfernt, dass im Fall schwerer Zertrümmerung des Gelenks die Resection gemacht, und in allen Fallen das Gelenk drainirt werde - Ist bereit= Eiterung eingetreten, so wird es sich bier nur bei den Fallen ganz aruter Sepsis um peinlich antiseptische Amputation handeln. Alle anderen Faliesind wie Empyeme mit Eröffnung und Dramirung und antisoptischer Ausspulung zu behandeln. Aber auch hier besteht die Aufgabe darin, sich uber den Verbleib von Geschossen, Fremdkörpern, losen Knochensplittern zu orientiren. sie eventuell zu entfernen und nur bei erheblicher Knochenzertrummerung oder ausgedehnter Infection der Knochen zu resectren, wenn nicht im letzteren Fatte Amputation angezeigt erscheint.

§. 94. Die Behandlung der acuten Synovitis serosa besteht für die erste Zeit in der Application von Kälte auf das in ganz lowhter Flexionsstellung fixirte Gelenk. Bald geht man zu Reizmitteln auf die Haut über, und man hat hier die Wahl zwischen dem energisch wirkenden Vesicator und der Application von Tinct, jod auf die den oberen Recessus deckende Haut

Bin energischer Jodanstrich, so dass die Haut dunkelbraun wird, mit darauf folg nder Application einer Risblase auf das Gelenk hat mir zur Beseitigung der Schovit's im Rheims tismus acutus, besonders bei sehr schmerzhaftem Gelenk, sehr gute Dieuste gethan und ich kann nach Erfahrungen an meinen eigenen Kniegelenken diese Methode empfehlen. Dass innere Verabreichung grosser Dosen Saliej Isaure.

Ist die Synovitis serosa über das acute Stadium hinaus oder handelt es

aich um Beseitigung eines chronischen Hydrops, so erreicht man oft mit forvirter Compression (Volkmann) schnelle Beseitigung des Ergusses.

Man macht dieselbe mit Binden von unelastischem Stoff oder mit elastischen Binden. Ich pflege nur Flanellbinden anzuwenden, indem die Application einer elastischen Binde, romal in der Privatpraxis, wegen ihrer viel schwerer zu herechneiden Wirkungen nicht ohne Gefahr erscheint. Auch foreire ich nicht sofort die Compression auf das leusserste bis zum Einschlasen des Fusses, und kann versichern, dass man in bei wiltem den meisten Fallen auf diese Weise, wenn auch vielleicht einige Tage später, zum Ziele kommt. Meist geht es so immer noch rascher, als bei anderen ausser den operativen Mitteln. Will man sehr energisch wirken, so legt man eine leicht concave, wohlgepolsterte Schiene zum Schutz der Poplitealgefasse in die Kniekehle, so dass Gefasse und Nerven überbrückt werden. Ich pflege eine derbe Leinwandcompresse, welche die Lange des welenks hat und so breit ist, dass sie die Kniekeble überbrückt, in der Art auf die Hinterfläche des Getenks zu legen, dass sie sei lich auf den Flexoren aufliegt. Hier wird mit Baumwille gut untergefüttert, om Druck auf die prominenten Schnen zu vermeiden. Dann wickelt man mit einer 3 bis I Finger breiten, glatten, womöglich neuen Planelibinde das ganze Gelenk bis über den geschwollenen Recessus hinaus bei Vermeidung aller Falten so mit Achter-Touren ein, dass man die einzelgen Bindentouren, welche sich von oben und unten nach der Mitte des Gelenks hin al malig nahern, kraftig zichend anlegt. Sofort wird auch, um Stauungsschwellung su verme den, der Unterschenkel und Puss mit Flanellbinde eingewiekelt und die Batremität mit dem Fussende hoch gelegt.

Meist klogt der Patient zunächst über ein taubes Gefühl im Fusse, die Zehen werden etwas blau und schwellen massig an. Doch lassen bei nicht zu foreitter Application diese Erscheinungen bald nach, talls man die Einwickelung der Extremität und die Hochlagerung nicht versaumt. In der Privatpraxis muss man aber immerhin mit den äussersten Graden der Compression vorsichtig sein, sie nicht anwenden, ohne dass man den Kranken bald nach der Application der ersten Binde wieder sieht. Wird die Binde locker, was meist bald eintritt, so legt man dieselbe neu an, und in den meisten Fallen schwin let, wenn nur erst das gespannte Gelenk etwas schlaffer wurde, der Rest viel rascher

Ist das Gelenk erst so weit, so kommt man oft auch mit mässiger Compression und Massage zum Ziel.

Viel Schwierigkeiten bereiten oft die in Folge von Ruhigstellung der Gelenke eintretanden Synovitiden. Hier handelt es sich meist darum, dass man den Gelenkerguss durch Compression behandelt, während man gleichzeitig active und passive ewegungen übt, welche den Zweck haben, die Veränderungen die Knorfeloberfliche, die Rigidität der Kapsel zu repairen. Auch Massage thut dabei gute Dienste. Man muss abwagen, wie viel Bewegung für den Kranken nothwendig ist, und öfter selche nur bei Feststellung des Gelenkes durch Kniekappe oder Binde oler durch eine articulirende Schiene gestatten.

Aber es giebt alte Falle, welche diesen Verfahren nicht weichen, manche derselben sind nun überhaupt nur einer Palliativeur zugänglich. So vor allen die mit Arthritis deformans complicirten, sei es, dass die Veränderungen der Gelenkenden und die Hyperplasie der Synovialis zu dem Hydrops oder der Hydrops zu der Arthritis deformans hinzukommt. Hier erzielt man immerhin öfter eine Besserung der Erscheinungen, ein Schwinden des Hydrops mit der Compression resp. mit Massage.

Fehlen dagegen schwerere (Arthritis deformans) Veränderungen, so ist zuweilen wohl die Spannung des prall gefüllten Recessus so gross, dass die Compression die Resorption nicht niehr erzwingen kann. Dann ist Punction des Gelenks indicirt. In der That ist dieselbe auch ganz ungefährlich, wenn sie nur recht vorsiehtig ausgeführt wird. Der Trocart muss vor dem Gebrauch ausgekocht und mit Desinfectionsmitteln (Carbolsäure) gereinigt, das Glied selbst an seiner Oberfläche gehörig abgeseift und mit

Carbollosung abgewaschen werden. Es kommt bei der Punction in solchen Fallen gar nicht darauf an, dass die Flüssigkeit bis auf den letzten Tropten entleert wird. Man lässt nach der Entleerung einen kleinen Listerverband und darüber wieder die Compressionsbinde anlegen und sieht nun fast immer

baldige Abnahme des Ergusses eintreten

Für die Falle, welche dem bis jetzt beschriebenen Verfahren widerstehen, hat man aber ein weiteres sehr wirksames Mittel in der Inje tion von reizen len Mitteln in die Gelenkhöhle. Bonnet und Velpeau haben zu diesem Zweck wesentlich die Jodtinetur empfohlen, etwa zu gleichen Theilen mit Jodkihlosung verdunnt Carbolsaurelosung von 3-5 pt't dient dem Zweck ebenfalls. Es wird, gleich wie bei der Hydroceleninjection, eine acute Entzun lung der Synovialis hervorgerufen, welche umstimmend wirkt, so dass die Disposition zu chronischer Exsudation schwindet. Die Gefahr dieser Injectionen ist aber, wenn man die Injection unter Berücksichtigung der eben gegebenen Cautelen gegen septische Infection beachtet, nicht grösser als bei der Hydroceleninjection. Nur muss man das Gelenk nach der klomen Operation we ein verletztes, entzundetes behandeln, ruhige Lage, Listerverband u. dgl. m. später mässige Compression applieiren. Angesichts der Ungefährlichkeit der Injection und ihrer grossen Sieherheit ist es wohl indicirt, dass man stets der Punction eine Injection folgen lässt.

Wer die Punctionstechnik sicher beherrscht, der wird sich aber in der Regel bei den schwereren Formen der Synovitis, der gonorrhoischen, der erysipelatösen Gelenkeiterung und ähnlichen For men mit wenig Fieber und geringer Phlegmone, nicht mit der Compressione behandlung und der Massage aufhalten. Uebrigens erfullen sie, was tur de Privatpraxis seine Bedeutung hat, gar oft das, was man von ihnen verlangt Sicherer und rascher wirkt jedoch gewiss die Punction, und wenn auch de eintache Punction mit nachfolgender comprimirender Einwickelung des Gelenks oft genugt, so wird andererseits die Gefahr nicht erhöht und die Sieherheit des Verfahrens erheblich vermehrt durch eine der Punction folgende Injection von 10-15 Gramm 5 procent. Carbolsaure. In der Regel reicht man dame aus. Strenge Auswaschung des Gelenks mit 3 proc Carbollosung, bis letzten ganz rein abfliesst, hat man gowiss nur selten nöthig. Darauf folgt Application eines antiseptischen Schutzverbandes und Lagerung in Drahtstiefel et-Der Verband wird nicht fest angelegt, denn in einer Anzahl von Fallen folgt Anschwellung des Gelenks, wie nach der Injection einer Hydrocele, und zuweilen auch mehr weniger hohes Fieber. Drückt der Verband nicht, so kann er bis zur definitiven Entfernung, 5-8 Tage, liegen bleiben.

Weit schlimmer sind die Fälle, bei denen der Eiter infectiosere Eigenschaften besitzt, bei denen sich bald erhebliches Fieber, erhebische paraarticulare Phlegmone mit Kapselperforation und der oben beschriebenen Eitersenkung entwickelt. Hier war man bis vor kurzem, zumal für die Fälle, bei welchen der Eiter bereits das Gebiet der Kapsel erheblich überschritten hatte, sehr im Argen. Der Eröffnung pflegte fäulige Zersetzung des Eiters zu tolgen und auch wenn man die Amputation vornahm, so ereilte den bereits durch Fieber und Eiterung geschwachten Kranken fast stets der pyamische Tod. Durch die antiseptische Behandlung sind wir nun auch für diese Fälle in die Lage versetzt, die Prognose im Allgemeinen gut stellen zu darten. Nach gründlicher Abwaschung und Desinfection der ganzen Extremität wird die Eröffnung des Gelenks und der Senkungsabseesse vorgenommen. Man schneidet breite Locher in der Art, wie wir dies für die Behandlung der

Osteomyelitis beschrieben haben, und legt dieselben so an, dass der Eiter gut ausstiessen kann, dann wird der Eiter entleert, mit Carbolsäure- oder Sublimatiosung ausgespult und durch dicke, kurze Rohre drainirt. Nun folgt ein Lister'scher Verhand, welcher hier sehr reichlich mit gekrüllter Gaze unterfuttert wird und massig comprimiren soll.

Es sind jetzt 16 Jahre, dass ich das Versahren zuerst in einem anscheinend hoffnungslosen Falle anwendete. Es handelte sich um einen sast bis zum Hüstgelenk versenkten Absees, welcher sich nach einer persorirenden Verletzung des Knies, die rasch geheilt war, entwickelt hatte. Der dehrirende Kranke hatte Temperaturen bis zu 41 und machte den Entruck eines Typhuskranken. Gleich nach der Erossnung sank die Temperatur auf 57, zu nicht wieder sehrel zu werden, und nach 6 Wochen war das welenk mit geringer Beweglichkeit ausgeholft. Seit dieser Zeit habe ich wiederholt ungesahr das Gleiche beobachtet.

Sieht man aber ein Empyem im Kniegelenk entstehen und wachsen und kann man schliessen, dass dasselbe wegen des hohen Fiebers und der bereits bestehenden paraarticularen Phlegmone nicht zur Ausheilung kommen wird ohne Perforation, oder hat man bereits die oben geschilderte Behandlung mit Punction und Carbolinjection fruchtlos versucht, so mache man fruhzeitig, ehe der Kapsoldurchbruch stattgefunden hat, unter antiseptischen Cautelen Incasionen in das Gelenk und draimre dasselbe. Wer die Methode vollkommen beherrscht, der kann hier mit Sicherheit ein günstiges Resultat voraussagen. Volkmann hat diese Art der Behandlung in Deutschland besonders cultivirt, and ich kann mich auf Grund vielsacher Erfahrungen seinem gunstigen Urtheil nur anschliessen. Aus Vorstehendem erhellt, dass es in manchen Fällen zweifelbast sein wird zu entscheiden, ob man mit Punction und Injection ausreicht, oler ob eine Drainage des Gelenks nothwendig ist. Je mehr Symptome von Infectiosität des Ergusses (paraarticulare Schwellung, Fieber) vorhanden sad, desto mehr wird man geneigt sein die Incision vorzunehmen. Septische Ergusse verlangen unbedingt die Gelenkdrainage mit wiederholter Ausspalung.

Am besten thut man, bei einem noch nicht pursorieten Empyom, nach gründlicher Desnsection des Operationsseldes, sosort zwei Einschnitte auf den Seiten des Gelenkes zu machen
ton 2—3 Ctm. Lange, entweder zu beiden Seiten der Patella oder etwas mehr nach rückwarts, so dass auch aus dem oberen Recessus der Aussuss erzielt werden kann. In der
Regei empschien sich aber wohl bei sehr ausgedehntem Gelenk 4 Dramböcher: 2 zu heiden
Seiten des Gelenkes auf den Condylen des Femur und 2 für den oberen Recessus. Dann
zeht man zonächst nach Entleerung des Eiters und für den Fall, dass derselbe schon Spuren
von Zersetzung zeigt, nach Auswaschung des Gelenkes mit 3—5 proc Carbolsäure- oder
Sablimatlösung (1:1000), ein fast fingerdickes Drain quer durch das Gelenk. Doch genüget,
auch zwei, etwa jedes G Ctm. lange Rohro. Die Enden desselben sehne det man genau an
der Wandberfläche ab and fixirt sie durch eine Sicherheitsnadel, welche durch eine Wand
des Rohres gestochen wird. Nun solgt gekrüllte Gaze, von der man gut thut, so viel zu
sehmen, dass ein weiches Polster das ganze Gelenk sammt oberen Recessus umgiebt und
zeuelt zunächst comprimirend ein. Ein grosser Listerverband deckt lann nochmals das
gesammte Gelenk bis zum Fuss und sast zur Hüste Genügt der Doppelschnitt nicht, so
kann man auch wie eben bemerkt, noch eine besondere Doppelseision für den oberen Recessus hinzusügen. Wir möchten diese viersache Inc.sion, die beiden oberen an der Kuppe
des oberen Recessus doch als Regel empschlen. Es kommt doch leicht einmal ein Stauen
se Eiters an dieser Stelle vor, wenn man sie versäumt. Dann solgt ruhige Lagerung der
Externatit im Drahtstiefel oder Extensionsverband. Der Listerverband wird am besten nach
24 Stunden entsernt, darauf neu verbunden. Nun kann der nichste Verland, salls es sich
nicht um sault han det Kapsel einzusühren

der Gelenk in die Kapsel einzusühren

Handelt es sich um einen entschieden fauligen Erguss, so wird der Virband öfter gewechselt und hier wiederholte Gelenkausspülung mit Carbolsiure oder Sublimatlösung vorgenommen. In solchem Falle könnte auch unter Umständen eine permanente Irrigation des Gelenkes mit Salicylsäurelösung nöttig werden. Ist unter ihrer Anwendung der Gelenkinhalt wieder faulnisstrei gewerden, so kehrt man zum Listerverband zuwere. Sammelt sieh nachweislich Seoret im hinteren Gelenkgebiet, so ist es zuweilen nichwintig, dass man eine Incision in der Kniekehle unter allen Cautelen gegen Nerven- und siefissverletzung macht und auch von hier aus das Gelenk drainiet. Etwas J deform an die Drain rohre und das Gelenk gebracht, begünstigt meist sehr die Desinfection des Gelenks.

In den Fällen von fibrinöser, zur Bildung von Reiskörperchen führender Entzündung habe ich, wie bei der Operation der tielenkmause, den oberen Recessus seitlich breit angeschnitten, die Körper entleert, durch einen kraftigen Strahl von Carbolsaurelosung den Rest ausgespult und dam nach exacter Naht Listerverband angelegt. Es erfolgte Heilung unter dem Verband. Volkmann hat die gleichen Fälle bis jetzt durch Punction nat diekem Trocart und Ausspülung mit Carbollösung behandelt. In meinen Fälle, war die Entleerung des Gelenks durch ein Trocartrohr nicht möglich gewesen. Uebrigens mochte ich nach meinen Erfahrungen doch nicht rathen, das Geienk sofort ganz zu schliessen. Es scheint zweckmassiger, dasselbe zunachst zu drainiren. Recht oft wird man freilich bei der Eröffnung solcher Gelenke sofort die Tuberculose constauren und die Kapselexstarpation resp. die Resection folgen lassen (siehe unten Tuberculose).

Ob sich auch die schwersten Falle von ganz acut putrider Eiterung am Knie mit septischen Erscheinungen durch Incision mit Auswaschung beilen lassen, vermag ich ohne eigene Erfahrung darüber nicht zu sagen. Vielleicht wird man wohl für die schwersten Falle von acuter Sepsis bei der Ausputation bleiben müssen. Ich habe vor Jahren in einem Fall einen Kranken mit schweren septischen Symptomen (Collapstemperatur, Bewusstlosigkeit etc.

durch sofortige Amputation geheilt.

Finge Wochen nach der Operation einer Knickehlenneeruse trat ganz acute Schwellist des Kniegelenkes ein. Es liess sich alsbald is dem trommelartig au'getriebenen Gelenk eine Percussion Gas nachweisen, und der Kranke, welcher am ersten Tage bei sehr hoben Temperaturen demirit hatte, blieb am folgenden Tage bei Collapstemperaturen fortwährend im Belirium. Die sofortige Amputation sehnitt alle Symptome ab, und es erfolgte rasche Hedring

Nach Vorstehendem beantwortet sich die Frage nach der Behandlung der Gelenkverletzungen mit scharfem, sehneidenden lustrument lenht. Se besteht in Verschluss der Wunde durch die Naht nach grundlicher Desinfection des Operationsgebietes und durch antiseptischen Verband; gleichzeite ist für Ruhigstellung des Gliedes (Gypsverband, Drahtstiefel etc.) zu sorgen ist die Verletzung sehon älter, so wird nach sorgtältiger Ausspulung de Gelenks drainirt und dann ein Listerverband applicirt. Auch die Hiet fracturen der Patella sind in gleicher Art zu behandeln. Man naht die Patella zunächst mit aseptischer Seide oder Silberdraht zusammen und drainirt. Egiebt eine Anzahl von Fallen, welche in dieser Art sogar mit voller oder partieller Erhaltung der Function geheilt sind (Schede u. A.), und auch ich kann von solchen berichten Man wird aber endlich die Friedenstructure des Kniegelenks überhaupt, wenn sie nicht so ausgedehnt sind, dass Entiernung der zertrummerten Theile, Resection, oder bei zu ausgedehnter Verletzung von Weichtheilen und Kuochen Amputation nothig wird, in gleicher Weise 20 behandeln haben. Hier thut man aber wohl immer gut, die oben beschriebenen Schnitte in das Gelenk zu führen, um wenigstens für die erste Leit in drainiren. Liegt die Verletzung an gunstiger Stelle, so lässt man auch woheinen Theil derselben für die Einfuhrung des Drainrohrs offen Man soll mentet Ansicht nach überhaupt, auch bei leichteren Verletzungen, mit der soleitiges

Drainage des Gelenks nicht sparsam sein. Sie schadet nichts und baut üblen Secretverhaltungen vor.

Es ist sohr schwierig, im Augenblick, wo wir ausser den wenig zahlreichen Beobachtungen von Reyher und Bergmann, noch keine Erfahrung iber das antiseptische Verfahren im Kriege haben, bestimmte Anhaltpunkte uber die Grenzen anzugeben, in welche die Amputation für die Schussverletzungen des kniegelenks zurückgedrangt werden konnte (vergl. ubrigens § 93 am Ende). Hat man Zeit und Verbandmaterial, so ist in der That kein Grund vorhanden, diese Verletzungen anders zu behandeln, als die Friedens verletzungen. Hier wird man also bei frischen Kapselverletzungen, eventuell nach Entternung des Projectils und anderer Fremdkörper durch einen die Wunde erweiternden Schnitt, das Gelenk drainiren und einen antiseptischen Verband anlegen. Frische Knochenverletzungen, wenn sie nicht zu ausgedehnt erscheinen, sind zunächst durch einen entsprechenden Schnitt freizulegen, lose Knochenstücke, Projectile u. s. w. zu entfernen und dann nach gründlicher Desinfection der Wunde und des Gelenks ist dasselbe zu drainiren, mit antiseptischem Verband zu umgeben und in einem Lagerungsapparat (Drahtstietel, Volkmann's Schiene) passend zu fixiren. Ist die Zertrummerung zu ausgedehnt, besonders die Gelenkoberfläche sehr stark zertrümmert, so kommt die Resection in Frage, und die Amputation wäre fur die ausgedehnten Knochen- und Weichtheilzertrummerungen zu versparen. Im Frieden oder bei dem Vorhandensein der für Antisepsis nothwendigen Bedingungen im Kriege wurden wir Abweichung von den angegebenen Grundsatzen fur Kunstfehler erklaren, und die Beobachtungen von Bergmann zeigen, dass man auch mit bescheidenen Mitteln an Verbandmaterial viel mehr erreichen kann, als man friher glaubte.

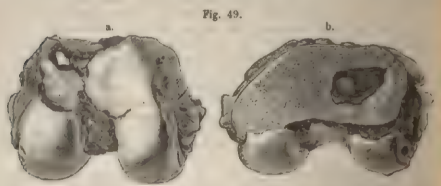
Hat doch Volkmann bei einer frischen Schussverletzung des Kniegelenks, während aus der das Caput tib ac durchdringer den Wunde Synovia austrat, durch Ausmeisselung des tiesbesses aus der Tibia unter antiseptischen Cautelen und Lister'schem Verband rasche Belung mit vollkommen beweglichem Gelenk erreicht!

Sehen wir vom antiseptischen Versahren ab, so sprechen die Ersahrungen der letzten Kriege im Allgemeinen dasur, dass man die conservirende Behandlung auf die Fälle beschränken muss, bei welchen es sich nicht um Knochenverletzung handelt. Das wären also im Wesentlichen die Verletzungen des oberen Recessus, wie die Schüsse unter der Pateila in querer und sagittaler Richtung, welche nach Simon's Versuchen ohne oder mit sehr geringer Knochenverletzung verbunden sind. Die Fälle mit sehwerer Verletzung des Knochens sollen primar amputirt werden Die Resection als Primäroperation für die Verletzungen, welche nicht zu ausgedehnt erscheinen, wie z. B. in dem abgebildeten Fall (Fig. 49a, b.), würden wir nicht principtell verwersen. Aber die Verhältnisse sind selten sosort in der Art gunstig, dass man einem Resecuten alle die Sorgtalt, welche er bedarf, zu Theil werden lassen kann.

Die traurigen Erfahrungen, welche die meisten Militairehirungen mit der eonservirenden Behandlung der Kniesehüsse gemacht hatten, haben dahin geführt, dass von den angesehnsten Kriegeschrurgen Larrey, Guthrie. Stromeyer u. A., die sofortige Amputation als das Normal erfahren angesehen worde. Auch im amerikanischen Kriege war das Mortalitätsverhaltniss der conservirenden Methode (PS Proc.) schlichter als das der Ampufation, so dass in Folge aller dieser Erfahrungen im letzten franzesischen Kriege von mancher Seite das Unterlassen der Amputation fast als ein Vergehen angesehen wurde. Nur Langenbieck hat auf Grund von Erfahrungen, Lesonders aus dem behinschen Kriege, die conservative Behandlung für die nicht zu ausgedehnten Knochenverletzungen empfolden.

Auch aus der Arbeit von Heinzel, welche auf Grund der Acten des Kriogsministeriums über die Resultate der Oberschenkelamputation bei Knieverletzung im frankösischen Kriggangefertigt ist, sollte doch den unbedingten Vertheiligern der Amputation blas werden, has die Aussichten für den, welcher das Glied durch Amputation verliert doch nitodestens nicht bessere sind, als wenn er bei nicht zu ausgelehnter Knachenverletzung lie einsertrendt Pehandlung riskirt. Der Amputirte hat freilich den Vortheil nicht an der Knieserend in sterben. Von 421 wegen Knieserletzung Amputirten wurden 102 geheilt, starben 2- 72,2 Procent. Primär Amputirte starben von allen Amputirten etwa 60 Pries, seens dur Amputirte 77,7. Interessant sind noch die Mitheilungen über die Resultate einer Anzahl von conservativ behandelten 191 mit 143 Heilungen, 48 oder 25,1 Pries Indestitien. Unter diesen gingen von den 26 einfachen Gelenkverletzungen oder solchen mit aberflächte bein Streißschuss der Condylen zu Grunde 14,5 Pree. In 30 Patlen von Erofläung ies Kries in Patellarsichung starben 10 Proc. Von 65 schwereren Knochenverletzten gingen 17,6 free zu Grunde.

In einem folgenden Kriege werden wir aber schon dadurch zu einer Probe des antiseptischen Verfahrens gedrangt werden, dass eben viele Schuss verletzungen des Kniegelenks, sei es mit Absicht, sei es ohne Absicht des Arztes, der primären Amputation entgehen. Und wir glauben, dass, talls mar einen Verletzten in der Zeit zur Behandlung bekommt, welche wir als die milde Zwischenzeit bezeichnet haben, bevor es zur sich wer putriden hiterung kommt, die Behandlung des Gelenks in der oben beschriebenen Art durch Incision und Drainage, hier mit reichlicher Ausspulung desselben mit Carlol lösung (3-5 pCt.) oder Sublimat, welche nach Umstanden wiederholt werden muss, bis der Eiter seine putride Beschaffenheit ganz verloren hat, ihre gie stige Wirkung nicht versagen wird. Erst nachdem der Eiter keine infectioes Eigenschaften mehr hat, waren dann die nottigen Operationen, die Entlernut der fracturirten Stucke sammt der Kugel, die Resection zu vollführen Aber auch ohne antiseptischen Verband sollten doch nicht alle eiternden knieschusse secundar amputirt werden. Bei gutem Kraftezustand, bei begrenzt bleibender Eiterung, bei begrenzter Knochenverletzung ist im Resettelazareth die Resection eine vollkommen indicirte Operation Ich habe in derartige Verletzte in joner Zeit, welche unter solchen Voraussetzungen openit wurden. - der eine ist der, dessen Femur ich Fig. 49 abbilden hess. - mit



Reservices hategersech. Die Kogel vass im Coudyl, externue und hatin Strange in das Gelein Arankt

brauchbarem Glied durchgebracht, und auch von anderer Seite wird gleiche berichtet. Hier ware also die Amputation auch auf die Fälle von verbreitete Eiterung und weitgehender Knochenzertrümmerung zu beschranken.

Mag man behandeln wie man will, so gehort Ruhigstellen des Gelenks.

sei es im Gypsverband, sei es im Drahtstiefel oder in einer zweckmässigen

Bleehrinne (siehe unten) zu den ersten Desiderien.

Wir sollten denken, dass durch das antiseptische Verfahren, welches besonders am Knie auch unter schwierigen Aussenverhaltnissen so ausserordentlich leicht auszuführen ist, in einem folgenden Kriege manches Glied, dessen belenkenden nicht zu ausgedehnt verletzt waren, gerettet werden könnte.

2. Die chronische Entzündung des Kniegelenks. a. Tuberculose des Kniegelenks.

- §. 95. Die Gelenktuberculose ist in vielen der in den älteren Büchern entworfenen Bilder des Fungus articuli, des Tumor albus gerade nach dem Ergebniss der Untersuchung erkrankter Kniegelenke gezeichnet worden. Mit der Erkenntniss, dass es sich in der grossen Mehrzahl dieser Fälle von chronischer Erkrankung um eine von den Bestandtheilen des Gelenks ausgehende Tuberculose handle, ist es aber freilich nöthig geworden, den eigentlichen Fungus mit seinem klinischem Bild, mit anderen Formen der Tuberculose zusammen zu fassen, welche nicht mehr in den Rahmen des alten Tumor albus passen. Wir müssen hier der verschiedenen Formen der Tuberculose, welche gerade am Knie haufig beobachtet werden, kurz gedenken, indem wir eine genauere Besprechung dersolben dem allgemeinen Theil dieses Buches überlassen.
- 1. Eine Auzahl von tuberculosen Erkrankungen des Kniegelenks tritt auf unter dem Bild eines Hydrops. Der Hydrops muss als eine Folge der Synomaltuberculose betrachtet werden. Bald tritt bei diffuser Tuberculose der Synomalis die Ansammlung von Flüssigkeit ganz besonders in den Vordergrund. Der Befund an der Synomialis pflegt dann entweder massenhafte synomiale Tuberkel bei geringer Schwellung der Synomialis oder sammetartige, auch grob granulirende Synomialentzündung mit zahlreichen Tuberkelknöteben zu ergeben, oder aber die Erkrankung des Gelenküberzugs und der Erguss



Bustiegertes Sed & ibre Kapsel (Spiritusproparat)

compliciren sich mit der Bildung von Faserstoff, welcher sich theils zu freien glatten Körpern (Reis-, Melonen- und grössere Körper, in der Gelenkfinssigkeit niederschlagt, theils den Wandungen anhaftend eigenthumliche zottenahnliche, hahnenkammförmige, polypöse Synovialgeschwulste bildet.

Der sich auf die Synovialprominenzen schichtweise auflagernde Faserstoff organisirt sich nämlich allmalig, und gar oft bilden sich in diesen eigenthumlichen Geschwülsten mehr oder minder zahlreiche Tuberkelknotchen. Auch grössere Geschwulste können auf diesem Wege entstehen. Doch gewiss nicht alle, da es in der Synovialfbrosa sitzende und von da aus in das Geleck hineinwachsende Geschwulste giebt, welche theils entzündliche Synovialfibrome mit vieltachen kleinen eingesprengten Tuberkelknötehen darstellen während ein ander Mal solche Knoten in der Mitte verkasen und erweichen

Auch sie sind in der Regel mit Hydrops complicirt.

2. Die grosse Majoritat der tüberculösen Kniegelenkserkrankungen gehört nun aber zu der Form, welche wir oben als Fungus, als Tumor albus der alten Chirurgen bezeichneten. Gestritten wird noch, wie das Verhältniss der Erkrankung bei diesen Formen ist in Beziehung auf die Primarentstehung des Processes. Nach unseren Aufzeichnungen entsteht die Tüberculöse im knie in 2, aller Fälle vom Knochen aus, während sie in dem übrigbleibenden Dritttheil sich primär von der Synovialis entwickelt. Die synovialen Processe scheinen in der Jugend (3.—14. Jahre) häufiger zu sein, denn in diesem Alter fanden wir sehon in der Hälfte aller Fälle primäre Synovialerkrankung, während im späteren Alter nur ein primärer Synovialprocess auf 3 primär ostale kam. Mag nun aber die Erkrankung (falls sie nicht in der sub 1 geschilderten Form auftritt) eine primär ostale oder primär synoviale sein, so ist das spätere klinische Bild abgerechnet weniger Ausnahmsfälle immer das gleiche

Recht häufig sind die Processe im Gelenke rein granulirende, und besonders unter der Voraussetzung, dass nicht vielfach erneute Schadlichkeiten and das Gelenk einwirken, fehlt jede nennenswerthe Eiterung im ganzen Verlauf der Krankheit bis zu erheblicher Destruction des Knochen- und Bandapparats. In solchen Eallen, den eigentlichen Reprasentanten der grans-Irrenden Synovitis am Knie, entwickelt sich die synoviale Granulation am starksten an den Umschlagsfalten der Synovialis zum Knochen, seitlich an der Condylen des Femur wie an der patellaren Insertion der Kapsel. Hier nimmt schon das Knie in seiner Form durch die Anhaufung der Granulation den entschiedensten Geschwulsttypus an und das umsomehr, als sich gerade an diesen, den zumeist gereizten Stellen, die Reizung und Schwellung übertract auf das parasynoviale Gewebe. Nach oben bestimmt der Druck des sollt gerade über den Recessus spannenden Muskels eine gewisse Abflachung, und ebenso geht nach unten, wo auf der Vorderfläche die Synovialis sich bald des Meinsken und der Tibia anlegt, die Schwellung sieh rasch abstachend auf Jes Unterschenkel über. Fruh entwickelt sieh übrigens in der Peripherie des ut lenks, beson lers auf der vorderen Fläche, die Entzundung auch an dem pararticularen Gewebe. Die deckenden Muskeln und Fassien werden von west granulirendem oder von speckig fibrósem Gewebe durchsetzt und verdraud Wir febron dies hier an, weil für die eigenthumlich spindelförmige Gestalt des Tumor albus diese Verhaltnisse bestimmend sind Innerhalb der Grand lation findet man in wechselnder Menge und Verbreitung Tuberkel. Am leichtesten nachweisbar sind selbige bei der diffusen, miliaren Tuberculose. Hier scheinen sie auf der Oberstache der Synovialis als graue oder gelbe knötchen durch und ein Schnitt auf die sulzige Gelenkmembran lasst im Gewebe zahl reiche gleiche Knötchen erkennen. Ebenso ausnahmslos stohen sie dichtgereibt auf der progenen Membran der kalten Abscesse Dagegen muss man sie ! den Fallen, in welchen von einem Knochenherd aus die Intection stattlant oft suchen. Am zählreichsten siehen sie in einem solchen Falle nieist in der

Nähe des Knochenberdes. In der sulzigen Granulation und in dem sulzig degeneritten Fett (subseröses Fett unter der Patella und auf der Vorderslache des Oberschonkels) sind sie am seltensten, öfter in den seitlichen oberen Umschiagsfalten der Synovialis. Dieselbe sieht an solchen Stellen grau, graugelb aus, und bei zahlreichen Tuberkeln kommt gern ein uleeröser Zerfall der Granulation hinzu, es entsteht ein mit kasigem Eiter gefulltes Geschwur, dessen Wände meist zahlreiche Tuberkel haben. Aus solchen tuberculösen Abscessen sindet nicht selten ein Durchbruch des Gelenks statt, und es entwickeln sich von da aus tuberculöse Senkungswege zwischen den Geweben.

Der Name Tumor albus war, wie wir schon erwähnten, gerade für das Kniegelenk gemacht. Für manche Fälle von sibrös-speckiger Insiltration der Weichtheile mit Verdunnung der schlecht genährten anämischen Haut ist er in der That auch heute noch zutressend, wahrend er als Bezeichnung dieser ganzen, anatomisch wohl charakterisirten Gruppe von Gelenkentzündungen unstatthaft ist. Wir sehen heute solche Fälle überhaupt wohl seltener, und Roser hat Recht, wenn er das Entstehen des Tumor albus davon ableitet, dass ein an granulirender Gelenkentzundung erkranktes Gelenk vielsach bewegt, gebraucht, nicht durch Verband ruhig gestellt wurde. Er fasst die paraarticulare Induration als den Effect vielsacher Bewegungsreize aus.

Innerhalb des tielenks kommt es nun zuweilen neben der bald alle bindegewebigen Theile ergreifenden Granulation zu der Bildung von Kiter. Wir
haben schon betont, dass vielfach jede Eiterbildung ausbleibt. Doch pflegt
bei erheblicher fungöser Granulationsbildung nicht selten aus dem Zerfall der
weichen, tuberculosen Gewebsmassen ein dicker, mit Gewebsfetzen gemischter
käsiger Eiter zu entstehen (siehe oben). Ein ander Mal bildet sich, zumal
nach leichten Traumen, ein weniger ausgedehnter Abscess, welcher dann
meist bald die freigebliebenen Partien des oberen Recessus, seltener den poplitealen, den semmembranösen Schleimbeutel einnimmt. Auch in den paraarticularen Entzündungsschwarten bilden sich gern einemscripte Herde von
dunnem, besonders aber von käsigem Eiter. Alle diese Eiterungen haben,

weil ihnen infertiose Eigenschaften im höheren Grade fehlen, wenig Tendenz

Bahnen geht, welche wir tur die acuten Processe beschrieben haben.

lo manchen Fällen tritt die Granulationsbildung zurück, oder es entwickelt sich wenigstens mit der Granulation rasch ein ausgedehnter kalter A bacoss des Gelenks Derselbe pflegt sich in vielen Beziehungen analog dem Hydrops genu zu verhalten, d. h. er dehnt das Gelenk nach allen Richtungen mechanisch durch hydrostatischen Druck aus, ohne dass er Neigung zum Durchbruch hätte. Auch dadurch hatte der kalte Abscess die erwähnte Analogie, dass unter seinem Einfluss der Knorpel nur sehr wenig und nur erst in später Zeit angegriffen wird. Noch vor Kurzem sah ich einen solchen bei einem Kind, welcher den subcruralen, den poplitealen und den Schleimbeutel des Sommembranosus zur äussersten Ausdehnung gebracht und von letzterem sogar eine Communication nach vorn auf die Tibia in den Schleimbeutel des Pes anserinus erzwungen hatte. Aber der Abscoss zeigt sich deutlich als ein tuberculoser. Nicht nur, dass die die Synovialis überziehende pyogene Membran eine entschieden tuberculöse ist, auch die Infection der Versuchsthiere findet gerade mit solchem kalten Abscesseiter am sichersten statt, und man tindet Bacillen in dem Eiter.

Wahrend die bis jetzt beschriebenen Vorgänge mit mehr weniger deutlichen Symptomen in Beziehung auf die aussere Beschaffenheit des Gelenkes sich abspielen, pflegt sich das, was sich in der Zeit im Innern an den Ge-lenkenden und Bändern ereignet, dem Auge wie der tastenden Hand mehr weniger zu entziehen. Es sind die bekannten Uebergänge der pathologischen Processe auf die Oberfläche der Gelenkenden. Vom Rande der Synovial-Umschlagsfalte verbreitet sich die Granulation auf die Oberfläche der Gelenkenden. Sie lockert den Knorpel auf seiner Unterlage und hebt ihn, wahrend sie ihn gleichzeitig verzehrt, ab. Zugleich entwickelt sich an der Stelle, wo die Gelenkenden sich drucken, ein entzundlicher, zur Geschwürsbildung fuhrender Process des Knorpels, der nach Zerstörung desselben auf den Knochen ubergeht, es entsteht ulceröser Decubitus des malacischen Knochens Aus der bestimmten Contracturstellung können wir Wahrscheinlichkeitsschlusse ziehen, an welchen Stellen diese Defecte sich bilden werden, und da die Contractur meist in der Richtung der Flexion und Abduction geht, so wird auch der Oberschenkel in dem hinteren Abschnitt seiner Condylen und zwar der äussere wegen der häufigeren Abductionsstellung ofter betroffen sein. Seltener entwickeln sich früh sehon erhebliche Destructionsverhältnisse an der Tibia Hier geht meist zunächst der Meniscus zu Grunde, und erst bei lange dauernder Krankheit, bei fortdauerndem Druck, zumal aber bei hinzugekommener offener Esterung, bei Zersetzung des Eiters, tritt erhebliche Oberflachenzerstörung beider Knochen ein. In dieser Zeit bilden sich dann, besonders wenn die dishecirten Gelenkenden gegen einander hin- und herrutschen, in der Perpherie des Gelenkes mehr weniger erhebliche Osteophyten aus.

Schon während der Zeit, dass die Knorpelnecrose eingeleitet wurde, sind meist auch die Insertionstellen der Ligam, erueiata durch Granulation erweicht, allmälig werden die Bänder ganz von Granulation zerstört. Sie konnen dem Gleiten der Geleutenden in der Richtung von hinten nach vorn und umgekehrt gegen einander kein Hinderniss mehr

entgegenstellen.

Heilt die Krankheit aus, was in jedem Stadium. am wenigstens allerdings im letzten möglich ist, 50 kann die Granulation im Beginn schwinden und Beweglichkeit, wenn auch in etwas beschränkten Grade, erhalten bleiben. War der Process weitet vorgeschritten, so tritt bei der Heilung an die Stelle der weichen Granulation eine erhebliche Schrumpfung. Der obere Recessus verodet, die Kapsel schrumpst an den beiden Seiten wie an der Hinterfläche. Bleibt es dabei, so kann noch ein gewisset Grad von Beweglichkeit erhalten bleiben. In anderen Fällen verwächst das Gelenk, selten knorpelighaufiger bindegewebig, und die bindegewebige Ver bindung hat die Neigung zu Verknöcherung. Die Contractur, die Ankylose findet statt in der fehlerhaften Stellung, welche während der Krankheit angenommen wurde. Oft ist auch die Ausheilung nur partiell. Es bildet sich z. B. eine feste Narbe up der Peripherie eines Condylenabschnitts, beispielsweise des inneren Die Narbe schlagt sich von dom Femur nach der Tibia so herüber, dass sie entweder

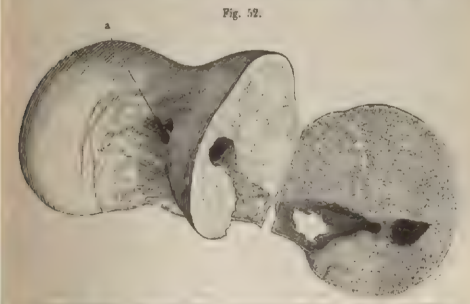




Oats) Horse to be regulated.

The Possian A. Lee dee Pilda.

beide verwachsen, oder sie nimmt sogar die Form einer Kapsel an und scheidet diesen Theil des Gelenks, wolcher relativ gesunde schleifende Knorpeloberfläche behält, von dem anderen ab. In dem anderen Gebiet oder in einem Theil desselben, der obenfalls von einer Art narbiger Kapsel abgeschlossen ist, bleibt die Tuberculose latent oder sie schreitet fort. Es ist dies für die Frage der Recidive von der grössten Bedeutung. Zumal ostale Herde werden oft durch derartige Vorgange gleichsam abgekapselt. Ich habe orthopädische Resectionen von seit langen Jahren, wie es schien, ausgeheilten Gelenken gemacht und fand in einem durch Bindegewebsnarbe von dem Gelenk abgeschiossenen Herd den verkästen tuberculosen Knochenherd. In einem Falle entwickelte sich sogar von einem solchen Rost aus eine hartnäckige, charakteristische Localtuberculose. Was nun die ostalen Herde schliesslich anbelangt, so sind dies die bekannten Herderkrankungen, deren specielles Verhalten wir bereits mehrfach bei den verschiedenen Gelenken geschildert haben und welche im allgemeinen Theil dieses Buches besprochen werden Bald sind es, wie besonders an der Tibiagelenkfläche, ganz kleine subchondrale Granulationsherde, bald haben sie den Charakter des käsigen Abscesses, in anderen Fallen handelt es sich um carios necrotische Vorgänge, das eine Mal mit Erweichung, das andere Mal mit Sclerose des Sequesters und der Knochenhöhle. Abgesehen von den kleinen subchondraten Herden der Tibia kommen sie hier noch mit Vorhebe am Rande der Menisken vor und machen zuweilen eine ganz circumscripte, durch Bindegewebsbildung vom Gelenk abgeschlossene Eiterung. Am Femur entwickeln sie sich gern an den Seitentheilen der Condylen, dem



Femorgelenkende (hme - Grosser die Spiphyse durchdringender Herd, fiel a Perferation des fielleike

überknorpelten Gelenkrand nahe, übrigens auch in der ganzen Oberslache, wie die vorstehend gegebenen Abbildungen beweisen. Bei älteren Personen kann man zuweilen nach Traumen so scharfrandige, durch tuberculose Granulation noch mit dem Gelenkende in Beziehung stehende, der freien Oberslache

des Gelenkes angehörende keilförmige Sequester sehen, dass man glauben möchte, sie waren durch das Trauma, durch eine eireumscripte Gelenkfractur entstanden. Nicht selten lasst sich aus der localisirten Schwellung, dem Abscess neben dem Gelenk die Erkrankung des Knochens erkennen, es erfolgt ein Durchbruch nicht in, sondern neben dem Gelenk nach der Überflache, meist aussert sien das Leiden erst deutlich dadurch, dass sieh von der estalen Enzundung der Gelenkenden aus eine tuberculös granulirende oder eiterige Synovitis entwickelt. Nur selten, und dann besonders Lei diffuser Osteomyeldis ehronica der Gelenkenden, hat sieh wahrend der Entwickelung der Knochenentzundung eine Adhasiventzundung, eine Synochie des Gelenkes ausgebildet

Weit weniger haufig als solche eireumseripte Ostitis ist dagegen eine diffuse Osteomyelitis, welche sich von der Epiphyse nach dem Gelenk, aber auch nach dem Schaft hin erstreckt. Auch mit dieser granuhrenden Form der Knochenerkrankung verbindet sich fast stets eine bald eintretende tuber-

culose Gelenkentzundung.

Die tubereulöse Entzündung des Kniegelenks entwickelt sich öfter im Anschluss an ein Gelenktrauma, welches mit nachweisbarem Bluterguss in das Gelenk verbunden war. Ein ander Mal geht die Krankheit aus einem aeuteren Leiden, einer Synovitis hervor, in der Regel sind dies aber solche Fallo, we wir schon oben andeuteten, welche nur fälschlich für einfache Synovitiden gehalten wurden, bei denen der Erguss schon ein Symptom der Gelenktubereulese war. Dagegen hat die gewöhnliche Form nur sehr lockere Verbindung mit dem Trauma, einem Stoss, welcher das Knie traf, nicht mehr wie wir dies für die Wirbelsäule, das Hüftgelenk zugegoben haben. Besonders sind er serophulose Kinder oder ältere, bereits anderweit tuberculöse Individuen, welche von der Krankheit befallen werden, aber durchaus nicht ausschliesslich.

§. 96. Die sich allmalig ausbildende tuberculös granulirende Synovits hat in ihren Erscheinungen für gewöhnlich etwas ausserordentlich Charakte ristisches. Vermoge der Entwickelung der entzundlichen Neubildung wesenlich in der Gegend des knöchernen Gelenks, der Condylen, nimmt das Gelenk eine eigenthamliche Gestalt an welche sich wohl charakterisirt gegenüber der bei allen flussigen Ergüssen. Von letzteren sahen wir, dass die Vergrosserung des Gelenkunitanges wesentlich an den ausdehnbaren Gelenksacken, besonderim oberen Recessus stattfand, dahingegen zeigt sich bei der granubrender Form der tuberculosen Entzündung die Schwellung im Bereich der Condylen, im Bereich des Gelenkspaltes zu beiden Seiten des Lig. patell. wo durch die im laneren des Gelenks wachernde Granulation das substantiale Fett in wulstiger Form herausgedrängt wird. Nach oben wie nach unten tallt die Schwelling allmälig ab. In Folge davon bekommt das Kine eine ziemlich ausgestrichene Spindelform. Fühlt man die geschwollenen Partien an. so fehlt besorders im oberen Recessus die Fluctuation, aber je nach der born der paraarticularen Schwellung gestalten sich die physikalischen Verhaltnisse sehr verschi den. Dei dem eigentlichen Tumor aibus ist die weisse Geschwulst ausgezeichnet durch Harte. Dagegen zeigt die Schwellung beweicher Granulation im Gelenk und massiger paraarticularer Entartung der Gewebe vieltach eine sehr elastische pseudofluctuirende Beschaffen heit. Diese findet sich zumal an den wulstigen Stellen zu beiden Seiten des Lig patellae, ferner auf dem Gelenkspalt und nicht selten oberhalb des aberen Ranles der Patella, hier zumal bei jungen kindern bei geringer Aus lehnung des oberen Recessus. Nun kommt aber auch recht oft mehr oder weniger reichliche Eiterbildung hinzu. Wenn sich der Eiter aber erst spater

eatwickelt, so macht es immer mehr den Eindruck, als sei er herdweise abgesperrt, wie ihn denn in der That zuweilen die weichen Granulationen an lestimmter Stelle, z. B im obersten Theil des Recessus, in einem der hinteren Scaleimbeutel (Poplit, Semimembran.), umschlossen halten, und in anderen fällen ist er wirklich abgesperrt, er liegt in den paraarticulären Granulationsschichten. Abgesperrte Abscesse kommen abor ferner vor bei primär ostalen Entzündungen, und sie haben insofern eine nicht unerhebliche Bedeutung für die Diagnose dieser Formen, als sie sich an einer Stelle entwickeln, nach welcher unter gewöhnlichen Verhältnissen aus dem Gelenk nicht wohl Eiter kommt. So am vorderen Rande der Tibia, auf den Seitenstachen der Condylen. Aber selbst den Formen, bei welchen es sich sofort um die Entwickelung massenhaften Eiters handelt, den zuweilen in sehr kurzer Zeit sich ausbildenden kalten Abscessen des tielenkes, fehlt nicht die granulirende Schwellung der Synovialis an den oben bezeichneten Stellen, und schon dadurch ist der kalte Abscess sehr wohl charakterisirt gegenüber der Synovitis serosa und dem acuten Empvem. Letzterem gegenüber noch durch die meist lange dauernde Resistenz der Kapsel und des Knorpels, welche allerdings andererseits wieder die Diagnose gegenüber dem Hydrops erschweren kann.

Am schwierigsten für die Diagnose sind die mehrerwähnten Formen der Gelenktuberculose, welche zunachst unter den Erscheinungen eines Hydrops auftreten. Das chronische Auftreten desselben, das Verschwinden nach den Zewohnlichen Mitteln, welchen auch der Hydrops weicht, lässt uns die Diagnose des letzteren meist festhalten. Kommt der Erguss im Gelenk bald wieder, so werden wir freilich schon zweifelhaft, und zeigt derselbe jetzt bei der Punction einige Trübung oder gar Reiskörper, so machen solche Symptome die Gelenktuberculose recht wahrscheinlich. Vollends sieher wird aber die Diagnose für den Fall, dass man bei einem jugendlichen Individuum, nachdem der Hydrops geringer geworden oder ganz verschwunden ist, die Synovialis selbst geschwellt findet. Am leichtesten führt man den Nachweis solcher Schweilung da, wo dieselbe gedoppelt erscheint, an der Seite des oberen Recessus, auch auf der Umschlagsfalte an den Gelenkenden Bei der folgenden Punction hat jetzt meist der granulirende Gelenktumor so zugenommen, dass jeder Zweifel verschwindet.

Die Fälle von geschwulstartiger Tuberculose der Synovialis mit und ohne Hydrops sind unserer Ansicht nach unschwer zu erkennen. Fühlt man eine derartige Geschwulst oder eine Anzahl von Geschwulsten im Gebiet des oberen Gelenksacks, so kann es sich kaum um etwas anderes handeln als um Tuberculose. Nur Arthritis desormans oder Sarcom der Kapsel, in seltenen Fallen Gelenkmause und ebenso selten das subserose Lipom kommen noch in Frage. Handelt es sich wie gewöhnlich um jugendliche Individuen, ist Hydrops mit Faserstoffgerinnung dabei, sind die Individuen noch ausserdem tuberculös, so gewinnt die Diagnose ausserordentlich an Wahrscheinlichkeit.

Zu all den eben besprochenen, sich aus der Eigenthumlichkeit der entzündlichen Neubildung erklarenden Erscheinungen kommen nun in den meisten Fallen im Verlaut Contracturen und zwar nicht nur solche in physiologisch möglichen, sondern auch als Ausdruck der Destruction des Gelenks in physiologisch nicht möglichen Bewegungsrichtungen. Es treten ferner hierzu wirkliche Verschiebungen der Gelenkflachen gegeneinander, selten Luxationen, meist Subluxationen. Alle diese Deformitäten finden sich bei den acuten

Formen der Gelenkentzündung in weniger ausgesprochen typischer Weise, und

wir schieben deshalb die Betrachtung derselben hier ein.

Sehr leicht begreiflich erscheint es, dass bei weitem die grosse Majorität aller Contracturstellungen des Kniegelenks nach der Seite der Flexion legt. Unserer Meinung nach ist das von Lücke angenommene Leberwiegen der Flexoren im Vergleich zu den Extensoren absolut unnöting. Zerlegt man alle Bewegungen von der äussersten Beugung bis zur vollsten Streckung in eine grosse Anzahl von Einzelbewegungen, so repräsentirt die äusserste Streckung nur einen Moment der Bewegung, während eine unendlich grosse Anzahl auf die Beugung kommt. Nimmt man nun hinzu, dass sowohl beim aufrechten Gang als auch beim Liegen im Bett die Summe aller mechanischen Einwirkungen in der Regel auf Beugestellung wirken wird, so ist auch das Leberwiegen der Flexionscontractur ohne Zuhiltenahme des von Lücke herangezogenen Ueberwiegens der Flexoren verstandlich. In der That wirken aber gerade auf die typischen Contracturstellen die äusseren Einflusse, welche wir oben andeuteten, in ganz bestimmender Weise. Es entstehen, je nachdem der Kranke sein Bein gebraucht oder nicht, ganz verschiedene Contracturen

Das erkrankte Gelenk stellt sich meist zunachst in massige Flexion Wir haben bereits betont, dass eine Flexionsbewegung von etwa 20 bis 30 Grad nothwendig 1st, um die Kapsel in die Stellung zu bringen, in welcher sie an meisten Flussigkeiten aufzunehmen im Stande ist. Es liegt auf der Hand, dass wir durch diese experimentell vielfach bestatigte Thatsache das Eintreten der Contractur bei granulirender Gelenkentzundung schon deshalb nicht erklaren konnen, weil sich ja bei ihnen nur in Ausnahmefallen so viel Flussigkeit im Gelenk findet, um die Gestalt der Capsel zu erzwingen, welche der Flexion parallel geht. Es ist auch weiter mit der darauf gegründeten mechanischen Theorie nicht zu erklären, wenn sich nun bei man hen Fallen die einfache Flexion rasch steigert, in extremen Fällen bis zum spitzen Winkel. Meist pflegt dies bei sol hen Kranken einzutreten, welche, wahrend sie zu Bett liegen, an dem erkrankten Knie heftige, bis zu clonischen Muskelzuckungen führende Schmerzen haben, und gerade die letztere Combination hat wohl am meisten Anlass zu der Annahme gegeben, dass es sich hier um einen Reflexvorgang handle, dass die Reizung der sensiblen Nerven eine Bewegung der Muskeln der Gegend, an welcher diese sensible Reizung statthat. hervorrufe

Der einsachste Zusammenhang scheint uns vorläufig so zu sein, dass der Kranke der Extremität zu, ichst die am wenigsten sehmerzhafte Stellung gieht, und diese mag immerhadie Mittelstellung konneit's in leichter Flexion sein. Sie entsprieht ja in der That auch sehon unter g sunden Verhältnissen der Stellung, welche wir einnehmen, "um es uns mig hehst bequem zu machen, um das Glied möglichst rühen zu lassen". Tritt echebliche Schmerzhaftigkeit des Grienkes ein, sie versucht der Kranke nun, dasselbe durch Müskelwitkung firstsutzillen. Da die Stellung des Gliedes schon nach der Flexionssiste geht, so wird such hier selbstwerständlich die Flexionscontractur das liebergewicht haben, ganz wie bei dem entzündlichen Plattfuss, zumal die Müskeln, welche der Abductionsbewegung des Füsses entsprichen, in Contractur kommen.

Mit der Flexion verbindet sich bei weitem in den meisten Fallen Rotation des Unterschenkels nach aussen. Sie wird sieher durch die Lage der Extremitat im Bett ganz erheblich begunstigt. Bonnet, welcher diese zuerst methodisch für die Entstehung der typischen Contracturstellung verwerthet hat, unterscheidet wesentlich die Lage auf der kranken und auf der gesunden Seite, da die Ruckenlage mit gestrecktem Bein nach seiner Annahme nicht lange eingehalten wird. Auf jeden Fall disponirt aber

1m Allgemeinen sowohl die Lage auf der kranken, als die auf der gesunden Seite eher zu Aussen- als zu Innenrotation

Im ersteren Falle rötert der Kranke, um das flectirte Glied auf die Aussenfäche auflegen zu konten, sein Hüftgelenk nach aussen. Damit hat sehon der Fuss ebenfalls die Tendenz der Schwere oach mit seiner Aussenfliche auf das Lager zu sinken, und diese Neigung wird noch befördert dadurch, dass sich zunächst die Ferse mit ihrer Aussenfläche, resp. die Aussenfläche des Processus calcaner besonders aufstützt, wolurch die Fussspatze nach der entgegengesetzten Richtung um den Unters henkel herum oder mit demselben im Knue röter wird. Dies bedeutet eine Richtund des Unterschenkels nach aussen. Liegt der Kranke dagen nauf der gesunden Seite, so stützt er sich mit dem inneren Fussrande und zwar hauptsicht eh mit dem vorderen Theile desemben, gegen das Lager auf, und wührend das Knie nach innen sinkt, der adducitte Oberschenkel eine Stütze auf dem gesunden Bem sucht und findet, wird Fuss und Tibia durch diesen Druck in der Richtung von innen nach aussen herumgedrangt, indem sich gleichzeitig das Lagamentum internum spannt.

Zu der Flexion und Aussenrotation kommt aber weiter gern eine abnorme Valgumstellung. Das Knie stellt sich nach innen, der Unterschenkel weicht nach aussen ab, es entsteht in der Knieverbindung ein abnormer Winkel mit der Oeffnung nach aussen. Mit der Zunahme dieses Ablustionswinkels rutscht die Kniescheibe allmälig mehr nach aussen auf den ausseren Condylus.

Man muss sich in Acht nehmen, dass man den Abductionswinkel nicht übersicht, ebenso wie dass man ihn nicht annimmt, wo er nicht verhanden ist Rotirt man bei flectirtem Kuie den Oberschenkel nach innen (im Hüttgelenk), so wird selbstverstandlich der Riexionswickel des Kniegelenkes mit seinem Sche tel nach innen verdrebt, und die Oeffnung steht nicht mehr ganz nach hinten, sondern nach hinten aussen. Ketzt man dagegen bei vorhandener Valgumstellung des flect in Kniegelenk sich Oberschenkel nach aussen, so verlegt man damit den Scheitel des Winkels nach aussen, unter Umstanden so viel, dass die Oeffnung ganz nach hinten sieht, und somit der Abductionswinkel ganz verschwindet.

Man untersuche also genau in mittlerer Rotationsstellung, welche man durch die Stellung der Kniescheibe, und wo diese selbst verschoben ist, durch die

Stellung der Condylen bestimmt.

Während auf diese Art starkere Flexionsstellung sich auch bei Bettlage meist mit Aussenrotation des Fusses und Genu valgum verbindet, entsteht das Genu valgum ganz besonders, wenn die Kranken mit in der Hufte abslucirtem Glied die massig im Knie flectirte Extremitat zum Gehen benutzen. Die Erklarung ist unserer Meinung nach auch einfach genug.

Der Kranke geht mit einem solchen Gliede in der Art, dass er den nach aussen rotirten Fuss wesentlich mit seinem inneren Rande auf den lieden aufsetzt. Die Kurpetschwere wirkt aber auf den mit seiner Innenfia be aufgesetzten Fuss so, dass der Druck nicht mehr in der Langsage der Extramatat stattfindet, sondern in einer Linie, welche auf der Aussenneben dem Knie vorbegeht. Daduich findet statt ein vermehrter Druck auf die Aussengeite des ausseren Coudylus und ein vermehrter Zug auf der Innerseite an der Convexität

des Bogens.

Die Effecte dieser abnormen Belastung machen sich nun bei dem krankhaft nachgibigen Geleuk geltend nach zwei, der Vermehrung der abnormen Stellung günstigen Richtungen. Am aussersten Theile des Gelenkes kommt es zu Druckschwund, zunachst meist der Bandscheiben, dann auch der Oberfläche der Condylen, des Femnr der Tibia. An der Innenseite findet vermehrte Spannung der medialen Theile des Bandaparats statt; derselbe wird gedehnt. Selbstverstänflich wird gleichzeitig der innere Cendylus von Druck entlastet, das Gelenk kemint auf der Innenseite zum Kladen. In manchen Fällen tritt als Folge sicher Druckentlastung ein vermehrtes Wachsthum an dem inneren Condylus jugen licher Individuen ein, zuweilen von so erheblichem Grade, dass nach orthopädischer Correctur des tienn valgum, indem jetzt der innere Condylus des Femur wieder in den Contact mit dem der Tibia zurückgeführt wird, eine nachweisbare Verlängerung der Extremität zu Stan ie kommt.

Wenn wir den Gebrauch der flectirten, auswärts rotirten Extremität als die regelmässige Ursache der Abductionscontractur ansehen so haben wir bereits oben ausgeführt, dass auch in Folge abnormer hebeartiger Wirkung der Tibia bei starker flectirter Lage im Bett die gleiche Deformation eintreten kann, wie sie denn zumal fruh entstehen muss, wenn primar ostale Processe den Condylus externus zum Schwinden gebracht haben

Sehr viel seltener tritt eine Winkelstellung des Kniegelenkes in entgegengesetzter Rebtung - Genu varum ein. Man beschichtet sie als Folge eines primaren ostaien Leilem des Condylus internus, doch wohl auch als Polge abnormer Lage im Lett, bei welcher be Druckverhaltnisse so stattlichen, dass die Theile am inneren Contylus durch abnorme Druck erhöhung schwinden, während die am äusseren vielleicht excess v wachsen

Nich seltener aber ist ein Genu redurvatum, eine Winkestellung, wobei das kies überstreckt, der Scheitel des Winkels nach hinten, die Orffnung nach vorn legt. Sie a met wesentlich vor als Effect schlechter, Ueberstreckung erzwingender Lagerung eines entrün beim

tielenkes.

Neben und mit den beschriebenen Contracturstellungen kommt als eine haufige Subluxation am Kniegolenk vor die der Tibia nach hinten Das Zustandekommen dieser Deformitat ist jedoch nur unter bestimmten Vorausetzungen möglich, welche sich auf die gestorte Integritat des Gelenks beziehen. Damit die Deformität sieh einstellen kann, muss entweder der Handapparat oder die Gelenkenden oder beide gelitten haben. Wir betonen aus drücklich, dass auch der Bandapparat allein die Schuld tragen kann, ween die Tibia einlach dem Gesetz der Schwere nach, unterstutzt vielleicht durch Aufstützen des Fusses auf die Ferse, welches zur Hebelwirkung im Sinn der Dislocation fuhrt, nach hinten rutscht. Wir haben solche Dislocation sowahl bei chronischem Hydrops, als auch bei fungoser Synovitis gestreckter oder leicht flectirter Gelenke beobachtet, und es widerspricht dies auch gar nicht den neueren Anschauungen über die Bedeutung der Menisken fur die Hemmuns solcher Bewegungen. Ist der Bandapparat pathologisch gedehnt, zerston, findet also eine Diastase des Gelenks statt, so ist von einem "Einklemmen" der Menisken überhaupt nicht mehr die Rede.

Aber die haufigsten Falle von Dislocation der Tibia nach hinten entwickeln sieh nicht aus gestreckter, sondern aus stärker

flectirter, auswärts rotirter Stellung.

Hier haben zunächst die Muskeln durch active Contractur nur die hinteren Absehn tte der malagischen Geleinzebersteichen in Contact geführt. Im kranken Knurgelenk sehwinder aber stets, entsprechen I dem Flexionswinkel, die Theile, welche den Contact vermitteln, at haben verhaltmissmassig am meisten Druck auszuhalten, und so kommt es an ihnen, wie aus! an der Patella und dem Thole der Condylen, welchen sie berührt, zur Druckasur ist enmal an diesen hinteren Partien Druckschwund vorhanden, oder sind sie durch primit estale Processe zerstort, so bekommt die Tibia, wenn noch bestimmte anderweit ge Ursachen hinzuk minen, die Tendenz auf der schiefen Frache der vordyten nach binten zu rutsch n Solche Ursachen liegen aber einmal in den erkrankten Theilen selbat. Solten wild zieben in dieser Zeit die Flexoren die Tibia nich activ durch touische eler conseche tentrastal über die schiefe Flacke des Femur nach hinten. Haufiger bewirken soleles die Vergang narbiger Schrumpfung, welche zu Verkürzung der auf der Flexionsseite gelegenen Theile, der Kajsel und der angrenzenden Gewellschiehten, auch der Muskeln fihren, und zwar um s mohr, wenn sich mit ihnen noch die Wirkungen ausseier mechanisch i Krafte sun miren Stützt ein solcher Mensch das untere Ende der Rückenflache der extreme at (Wal un' Ferse auf das Lager auf, so tritt dasselbe ein, was zu Stande kommt. wenn der die er tour in forcister Weise die Flexion des krummen hnies aufheben w.i) farch Beugung in entgegengesetzter Richtung, wibei er sich des peripheren Endes der Katremität als Hebelarm bedient. Die letztere Gewalteinwirkung ist nur auch die, welche zu den schwersten Verschiebungen der Tibis, so dass fast die gang tiennkfache vom Femur nach hinten abgerutscht ist, führt.

Man sieht und fühlt das Zurücktreten der Spina tibiae gegen das Knie und weist dadurch, wie durch die Prominenz derselben am unteren Theil der Kniekehle die Subluxation nach. Eine Linie, welche man als Verlangerung der Tibia nach oben zieht, trifft eine sol he, welche man sieh als Verlangerung des Femur nach unten gezogen denkt, nicht mehr im Kniegelenk, sondern die Kreuzung derselben findet höher oben am Schenkel statt.

Sonnenhung bezieht in einer Anzahl von Füllen die Erscheitungen der Subluxation auf eine Knickung der Tebia in der Richtung nach hinten, welche als Folge der gleichen hebetartigen Wirkung, wie wir a lörge als bestimmend für das hintreten der Subluxation bezeichbot haben, bei jugendlichen Infiriduen mit Osteoporose zu Stande kommen kann

Nur selten beobachtet man an kranken Kniegelenken wirkliche Luxationen, welche, begünstigt durch die Destruction, sei es am Bandapparat, sei es an der überknorpolten Gelenkoberflache resp. den Menisken, nach geringen Gewalteinwirkungen entstehen. Ich sah mehrere Male laterale Luxationen bei entzundlicher Genuvalgumstellung in der gedachten Art zu Stande kommen. Sie wurden leicht durch Coaptation bei massiger Extension beseitigt.

§ 97. Die Diagnose der tuberculösen Gelenkentzundung unterliegt nach dem oben gegebenen Symptomenbild in der Regel keinen Schwierigkeiten. For die granulirende Form sind die characteristische Spindelgestalt des Gliedes, das Zurucktreten der Geschwulst im oberen Recessus, die Engleichhert der Form, wenn wirklich partielle Eiterung eintritt und sich im oberen Recessus zwischen den Granulationen als fluctuirende Schwellung zeigt, die eigenthumlich elastische Boschaffenheit der Geschwulst, Anhaltspunkte genug, um die meist chronisch verlautende Krankheit von acut exsudativen Processen zu trennen. Ueber die Diagnose des Hydrops tuberculosus haben wir bereits oben das Nothige gesagt. Wesentlich bei ihm ist die eigenthümliche, dem Hydrops tehlende Schwellung der Synovialis. Auch die knotige Synovialtuberculose macht, wenn die Knoten nicht durch die Wasseransammlung verdeckt werden, gewohnlich keine Schwierigkeit, und auf bei den isolirten Knoten taucht zuweilen die Frage auf, ob es sich nicht um ein subsynoviales Lipom oder ein synoviales Sarcom handelt. Ebenso lassen auch die kalten Abscesse des Gelenks, obwohl sich hier der obere Recessus mit Eiter fullt, die Diagnose um deswillen früh machen, weil mit der Bildung des Eiters fast in allen Fallen die Kapsel an den oben bezeichneten Stellen sofort typisch anschwillt. Dazu fehlt ihnen oft lange Zeit alle Neigung zu paraarticularer Phlegmone und jegliches Fieber. Was das Fieber überhaupt anbelangt, so ist dasselbe höchst meonstant. Zuweilen fehlt es bei grossen Eiteransammlungen ganz; allein in den meisten Fallen characterisut sich doch das Auftreten von Eiter im Gelenk, wie auch nicht minder die Entwickelung der Abscesse, welche durch eiterigen Zerfall der Granulation entstehen, durch ein lieber von nicht sehr haben Curven. Meist hebt sich nur die Abendtemperatur bis zu 38,0 Grad, wahrend die Morgentemperatur normal bleibt, ja sogar unter die Norm herabgeht. Dazwischen schieben sich hohere Abendsteigerungen, zumal nach einem Eingriff, einer blessen Untersuchung, einer Correctur der Stellung u. s. w. In diesem Fall gehen auch zuweilen die Morgentemperaturen in die Höhe. Im Ganzen hat also das Fieber den remittirenden Charakter. Hohes, langdauerndes Fieber hat bei granulirender Gelenkentzündung stets etwas Verdachtiges, es erweckt den Argwohn, dass es sich um irgend welche anderweitige Erkrankungen (metastasirende Tuberculose mit Eiterung, handelt. Alle diese Bemerkungen gelten selbstverstandlich nur, so

lange keine Fisteln bestehen. Zersetzt sich der Biter nach der Eröffnung, so kann und wird fast stets hohes Fieber auftreten.

Somit ist die Diagnose gegenuber den acuten und subacuten Ergussen meist unschwor zu machen. Schwieriger ist es zuweilen, beginnende Neoplasmen der Gelenkenden sofort als solche zu erkennen. Wir haben auf

diese Verhältnisse bereits früher hingewiesen (siehe S. 374).

Bieten uns nun die Erscheinungen an dem erkrankten Gelenk Anhaltspunkte, um die Diagnose in dem einzelnen Fall noch genauer zu pracisien als dahin, dass es sich bier um einfach granulirende, dort um granulirend eiterige, wieder ein andermal um wesentlich eiterige Entzündung handelt? Sind wir im Stande zu schliessen, dass in dem einen Fall der Knochen, im anderen die Synovialis primar erkrankt war? Sind wir weiter im Stande, aus den Erscheinungen im Verlauf der Krankheit Schlüsse zu ziehen in Beziehung auf das Eintreten und Vorhandensein von destructiven Vorgängen an den

Gelenkenden oder an dem Bandapparat?

Was zunächst die erste Frage anbelangt, so ist es meist, wenn wir aucht den Verlauf der Krankheit von Anbeginn beobachtet haben, nicht moglich. bestimmt zu sagen, es handelt sich hier um primär ostale Processe. Ene Anzahl dieser Herde, wie z. B. die kleinen, unter der Gelenkoberslache der Tibia gelegenen, welche meist rasch in das Gelenk perforiren, entziehen sich uberhaupt unserer Erkenntniss. Die Herde dagegen, welche sich seitlich an den Condylen, obenso wie auf der Vorderfläche der Tibia entwickeln, lasseo ofter wenigstens eine Wahrscheinlichkeits liagnoso zu. Nachdem locale Schmetthaltigkeit an der bestimmten Stelle des Knochens schon längere Zeit vorhanden gewesen war und vielleicht auch eine teigige Schwellung nachgewiese wurde, bleiben Gelenkerscheinungen ganz aus, oder sie treten erst spat al zunächst in geringem Grade ein. Nun entsteht auch wohl ofter ein localisiter Abscess an abnormer Stelle, d. h. nicht an den fur die Senkung des Eiter aus dem Gelenk typischen Regionen, sondern seitlich auf einem Condyles. vorn an der Tibia. Dazu kommt, dass sich bei älteren Personen, zumal nut vorhergegangenen chronisch entzundlichen Processen der Lungen (Tuberculæ) verhältnissmässig häufig ostale Processe entwickeln. Dies ist besonders dans der Fall, wenn dem Entstehen der Krankheit ein heftigeres Trauma vorassging. In solchen Fällen entwickelt sich nicht selten ein grosser carios nece tischer, bis zur überknorpelten Gelenkfläche ragender Sequester (siehe obed anatomische Bemerkungen S. 462).

Etwas sicherer, weinigstens für eine Anzahl von Fallen, ist die Diagnost der socundaren Zerstorungen innerhalb des Gelenks. Hier wissen wit zunachst, dass der abnorme Druck auf die oberflächlich erweichten Gelenkenden, besonders dann, wenn nicht durch schutzende Verbande eine Druckentlastung herbeigeführt wurde. Knorpel- und Knochengeschwur an typischer Stelle hervorruft, und wir können z.B. sehen bei einer langere Zeit be stehenden, erheblichen Flexionscontractur mit Wahrscheinlichkeit annehmen dass mehr weniger tietgehende Defecte an den hinteren Absehnitten det Condylen, wie da, wo die Patella anliegt, vorhanden sind. Wir werden abet noch sicherer gemacht, wenn wir bestimmte Contracturstellungen wir uns haben, welche nur gedacht werden konnen bei Zerstörung bestimmtet. Theile des Gelenks. So berechtigt die bestehende, entzündlich stectirte Valgunstellung, wenn sie einige Zeit gedauert hat und zumal wenn der Kranke noch mit dem Glied herumlief, zu der Annahme, dass es sich hier um Destruction

wesentlich auf der Aussenseite des Gelenks handelt

Ist das Genu valgum hier nicht durch einen primär ostalen Herd im Condylus externus, welcher zu raschem Defect geführt hat, entstanden — der seltenere Fall —, so pflegt im Allgemeinen zunächst der Meniscus zu schwinden. Dann wird der Knochen uleerös und zwar gewöhnlich zuerst der Fernur an dem Contactpunkt mit der Tibia. Handelt es sieh um eine stark nach hinten gerutschte Tibia, so ist meist anzunehmen, dass die hinteren Theile der Condylen destruirt sind. Doch kann auch, zumal wenn die Dislocation in nahezu gestreckter Stellung auftrat, die Zerstörung der Ligament, cruciata durch die Granulation bestimmend für dieselbe geworden sein. Wir geben diese Einzelheiten nur als Beispiele, wie man wenigstens meist eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose machen kann

Nur selten ist man aber in der Lage, durch Untersuchung mit der Sonde die östale Gonitis zu erweisen. Auch möchten wir der geringen Wichtigkeit wegen, welche im Stadium der Fistelbildung dieser Nachweis hat, aus anderweitigen Gründen von einer ausgedehnten Untersuchung in dieser Richtung abrathen.

§. 98. Die tuberculöse Gonitis ist im Allgemeinen ein sehr chronischer Process. Er kann jahrelang dauern, bis schliesslich doch noch Heilung ohne Fistel- oder auch nach langjahriger Fistelbildung eintritt. Bei einer Auzahl von erkrankten Gelenken tritt überhaupt keine Eiterung bis zur schliesslichen Heilung ein. In anderen Fällen bricht der Eiter meist, nachdem vorher Senkungen in ähnlicher Art, wie wir dies für die acuten Processe geschildert haben, stattfanden, nach aussen durch, oder er wird fruher durch Einschnitt entleert. In vielen dieser Fälle pfiegt das jetzt durch die Zersetzung des Eiters eintretende Fieber in höchst störender Weise auf das Alfgemeinbefinden der Kranken zu wirken. Acut septische oder pyamische Fieber können dem Leben ein Ende machen, chronische Hektik rafft den Patienten nicht minder häufig dahin.

Zuweilen beobachtet man auch, ahnlich wie bei der Hüste, eine ganz

acute Vereiterung, Verjauchung der Granulation

Wahrend in der Regel die Entwickelung der Krankheit sehr allmälig vor sieh geht, giebt es auch Fälle, bei welchen sich in wenigen Wochen ein ganz enormer Fungus entwickelt. Ich habe dies mit verhältnissmässig guter Prognose einige Male im Anschluss an einen vernachlassigten Haemarthros beob-

achtet (siehe unten).

Die schliessliche Ausheilung (cf. S 424) kann bei vollkommener Function des Gelenks erfolgen, aber ein solches Ereigniss ist doch verhältmissmassig selten. Billroth bestimint nach allerdings nicht sehr grossen Zahlen die ganz geheilten Kranken auf 11,7 Proc. Etwa 30,8 Proc. wurden mit mehr weniger grosser Beschränkung der Function geheilt. Nach unseren Erfahrungen heilen von den anscheinend leichten Fällen der tuberculösen Gonitis bei conservativer Behandlung etwa 33 Proc. Bei zu Grundelegung derselben Zahlen sind dies etwa 8 Proc. aller Erkrankungsfalle, welche mit gut brauchbarem Glied ausheilen, während der Rest nach langer Zeit noch nicht ausgeheilt war oder amputirt resp. resecirt werden musste Von denen. welche nach langer Zeit noch ausheilen, sind dann aber nur wenige so, dass man das Glied gut brauchbar nennen konnte. Hier handelt es sich bald um Ankylosenheilung - und die Brauchbarkeit des Ghedes ist von der Winkelstellung abhängig -, bald um sehr erhebliche Beschränkung der Bewegung, bald um weitere Störungen, welche durch die Deformität des Gliedes, vielleicht auch durch die mangelhafte Fixation desselben in der tehlerhaften Stellung herbeigeführt werden. Auch den nach langer Krankheit geheilten

Gliedern droht in der Folge noch eine Gefahr, welche ihre Brauchbarkeit sehr erheblich schädigen kann - die Wachsthumsstörung. Zumal solche Glieder, welche nach langer Fistelbildung ausheilten, erlahren oft in der Folge, und zwar besonders, falls sie wegen der erheblichen fehlerhaften Stellung gar nicht oder sehr wenig gebraucht werden konnten, eine bedeutende Hemmung des Wachsthums, namentlich wenn sich die Krankheit in sehr jugendlichem Alter ereignete. Es konnen dadurch sehr hochgradige (8-10 und mehr Centimeter) Verkürzungen entstehen, und zwar scheint das Wachsthum der Tibia zumeist besonders beeinträchtigt, nach meinen Messungen doppelt so viel als das des Femur.

Die Lebensprognose wird aber in gleicher Weise, wie wir dies für das Huftgelenk besprochen haben, durch allgemeine Tuberculose, wie durch Amyloiddegeneration verschlechtert. Billroth stellte durch approximative Berechnung die Letalität auf etwa 42 Proc. fest. Nach den Zusammenstellungen der Göttinger Klinik sind von den in den letzten 10 Jahren Behandelten in runder Summe etwa 29 Proc. gestorben. Heilungen sind im jugendlichen Alter viel häufiger als nach der Pubertät und als zumal im höheren Alter.

§. 99. In der Häufigkeitsscala der fungösen Processe steht das Kmegelenk oben an. Kinder sind auch hier verhaltnissmassig viel öfter von der Krankheit befallen. Fast ein Drittel der von Billroth zusammengestellten Falle fiel auf das erste Decengium und ein weiteres Sechstel auf das zweite. somit auf das 1.-20 Jahr die Hälfte aller Erkrankungen.

Die grosse Mehrzahl der Falle bei Kindern ereignen sich auf dem Boden der Scrophuloso, nicht selten nach einem leichten Trauma. Wir verweisen in Beziehung auf diese Verhaltnisse auf das beim Huttgelenk Gesagte (S. 306). -Im fortgeschrittenen Alter ist die Krankheit nicht selten schon als die Aeusserung bestehender tuberculoser Allgemeininsection bei tuberculoser Lungenphthise u. s. w. zu betrachten.

§. 100 Bei der Behandlung der tuberculösen Gelenkentzundung im Knie gilt zunächst alles das, was wir bereits mehrfach, zuletzt beim Huftgolenk, wiederholt haben in Beziehung auf roborirende Diät, auf den Genuss

der frischen Luft, den Gebrauch von Sool- und Seebadern u. s. w.

Wir wollen zunächst den Fall annehmen, dass wir eine Gelenkentzundung in ihrem ganzen Verlauf zu behandeln hätten. Davon, dass wir hier durch geeignete Verbände dem Gliede eine Stellung geben, welche das Eintreton von Contracturen hintanhalt, sehen wir zunächst ab.

Wie kein anderes Gelenk, gestattet das Knie durch seine relativ in grosser Flache fur die Anwendung ausserer Mittel zugangliche Lage die Appliation dieses Heilapparats. Leider entspricht für einen grösseren Theil desselben die Wirkung nicht den Erwartungen, zu welchen man sich berechtigt glaubt. Die Einreibung resorbirender Salben, wie der Jodsalbe oder gar des Ung. ciner., welches Mittel noch wegen seiner zu fürchtenden Nebenwirkungen besonders zu widerrathen ist, hat im Allgemeinen wohl ebenso wenig gunstige Resultate erzielt, als die länger dauernde Anwendung Priessnitz'scher Umschlage, sei es, dass man einfaches Wasser, sei es, dass man verdunnte Soole oder, wie Hueter will, Carbolsäurelösungen dazu gebraucht. Diese Umschlage können aber wohl als intercurrirende, bestehende Reizzustande beseitigende Medicamente ebenso wie der Eisbeutel in Gebrauch gezogen werden. Sie mogen vielleicht unter solchen Verhaltnissen das Hinzutreten von Eiterung verhuten können. (?)

Vielleicht etwas wirksamer, aber in ihrer Wirkung bis jetzt durchaus

noch nicht ausser allen Zweisel gestellt sind die stärkeren Reizmittel auf die Haut. Gewiss sind bei der Unsicherheit der guten, bei der Sieherheit der schlechten Wirkung, dass sie langdauernde, zu Erysipel und Granulationskrankheit disponirende, eiternde Wunden hervorrusen, die tieswirkenden Mittel, wie die Moxen, das Glübeisen, zu verwersen Kleine (sliegende) Vesseatore, welche Velpeau zuerst empsohlen hat, vor allen die Application der Jodtinctur auf das Gelenk, haben von diesen Mitteln noch den grössten wenn auch einen immerhin beschränkten und unbestimmbaren Werth

Dasselbe gilt nach unseren Erfahrungen von den Hueter'schen Carbolinjectionen in das Gelenk. Es soll mit einer Pravaz'schen Spritze oder mit einem besonderen Infusor 2-3 proc Lösung von Carbolsäure in mehrtägigen Zwischenräumen, selbstverständlich mit allen von uns vielfach geschilderten, antiseptischen Cautelen, in das Gelenk oder in das paraarticulare

Gewebe bei massigem Druck injicirt werden.

Ich habe bei dem Gebrauch dieser Injectionen in einer grösseren Anzahl von Fallen zwar keine ungünstigen, aber auch nicht die erwarteten günstigen Wirkungen in beweisender Art eintreten sehen. Der Umstand ubrigens, dass von anderer Seite (Petersen, Schede) gunstige Erfolge mit der gedachten Medication erreicht worden sind, fordert zu weiteren Versuchen in dieser Richtung auf.

Auch auf den Gebrauch des Perubalsam (Landerer), wie des in Oelgelösten Judosorm, welches, subendermatisch angewandt, erhebliche Heilwirkung entsalten soll (Trendelenburg), mussen wir an dieser Stelle, ohne

eigene Erfahrung darin zu haben, verweisen.

So lange es sich nur oder doch wenigstens wesentlich um Granulation im Gelenk handelt, so lange keine grossere Eiteransammlung vorhanden ist, vertraue ich verhaltnissmassig viel der Compression. Meiner Erfahrung nach lasst sie sich hier am besten ausführen durch etwa 3 4 Ctm. breite Heftptlasterstreifen, welche zum Theil sich dachziegelförmig decken 1, zum Theil auch in Achtertouren um das Gelenk geführt werden und zwar so, dass man sie kraftig, aber sehr gleichmassig anzieht. Der Fuss wird mit Flanellbinde eingewiekelt und hochgelegt.

Bei allen diesen Mitteln wird das Glied durch einen Verband festgestellt. Will man Jod applieren, so ist am sichersten ein gefensterter Verband von erhärtendem Material (Gyps. Wasserglas, Magnesit). Muss man das Gelenk breiter übersehen, so legt man das Glied in eine schützende Rinne, in einen Drahtstiefel, eine Blechrinne oder man fixirt die Extremitat, indem man seitlich Sandsacke legt, mit Hülfe des Extensionsverbandes.

Für gewöhnlich ist es genügend, wenn die erhärtenden Verbände über den Knöcheln beginnen und bis zum Hüftgelenk hin reichen. Nur ausnahmsweise empfiehlt es sich, den Fuss in den Verband hinein zu nehmen. Den Magnesitverband emijfehlen wir wegen seiner Leichtgkeit und Festigkeit besonders für abgelaufene Fälle, wenn man den Patienten noch eine Zeit lang unter dem Schutz eines solchen Verbandes herumgehen lassen will Urber die Methode geben wir bei der Klumpfussbehandlung das Nöttige.

Wir haben den Extensionsverband bis dahin als wirkliches Curmittel noch nicht eiwahnt. Wir glauben, dass für die acuten Falle von Gonitis die Mittel, welche wir dort angegeben haben, von ungleich grosserer Wirksamkeit sind, als der Zug mit Gewichten; aber auch für die chronischen Fälle wenden wir denselben nur vorübergehend an, um bestimmte Symptome zu bekampfen. So ist er oft entschieden das wirksamste Mittel, um bestehende abnorme Schmerzhaftigkeit zu beseitigen, und hier wirkt er um so sicherer je heftiger

der Schmerz, auch dann, wenn er sich mit Muskelzuckungen verbindet. Ebenso bedienen wir uns des Mittels sehr vielfach zur Beitigung der Contractur

(siehe unten).

Dahingegen haben wir ebensowenig wie Schede eine günstige Wirkung auf den Verlauf der Krankheit an sich, wenn Schmerz und Contractur beseitigt waren, gesehen, wohl aber erwähnen wir als Nachtheil des Verbandes, dass mehrfach Gelenke, welche lange Zeit in Extension liegen blieben. auffallend schlottrig wurden.

Die Bearbeiter der Ruter sionsfrage am Kniegelenk haben in letzter Zeit die Wirkung

des Zuges in verschiedener Weise experimentell zu begründen gesucht.

Zunichst handelt es sich dabei um die Entscheidung der Frage, ob durch Zug mit den Gewichten, welche wir für g wihnlich anwenden, eine Diastase der Gelenkenden herbeigeführt wird. Reiher fand, dass Gewichtsbelastung von 20 Kilegr, bei intactem Gelenk eine Diastase von 1 Mm. hervorrief, und Schulze crzielte bei 25 Pfund 1 Mm. Diastase auf der Innenseite, 1,5 Mm auf der Aussenseite. Die Untersucher haben dabei ein Verlaht niss ausser Acht gelassen, welches für die Wirkungen des Zuges am gestreckten Gelenk in der größeten Beschutung ist. Jedes Kniegelenk zeigt bekanntlich einen nach aussen effenen Winkel, einen geringen Grad von Genu valgum. Somit bildet das ganze gestreckte bein gleichfalls einen leicht krummen stab, dessen Convexitat nach innen gerichtet ist. Ein Zug am peripheren Einde dieses Stabes sucht zunächst die Krümmung auszugleichen. Dies geschicht da lurch, dass das Gelenk auf der Aussenseite ausenander gezogen (klassener und sienen Gudylen eber ausenander gepresst wird. Dies hat Reiedel durch Eisbilder und durch Beobachtungen am freigelegten Gelenkspalt bewiesen. Erst starkere Belastung des Gliedes bewirkt auch am freigelegten Gelenkspalt bewiesen. Erst starkere Belastung des Gliedes bewirkt auch am

Condylus internus ein missiges Klaffen des Gelenks.

Eine andere Frage ist die nach dem Verbalten des bydrostatischen Druckes in Geleuk bei der Anwendung von Gewichten. Wahrend man hier a priori anzunehmen geneigt ist, dass durch die Distraction, also durch die Vergrösserung des Raumes zwischen den Gelenkenden, die Synovia hierhin entweichen und somit der durch eine in das Gelengeschobene Manometerröhre messbare bruck vermindert würde, hat Hueter gefunden, dass bei Anwendung eines bis zum Knie reichenden Heftpflasterverbaudes im Gegentheil der hydrostatische Druck steigt. Er bezog dies Phanomen auf die Spannung der herabgeaugenen Haut, welche eine comprimirende Wirkung auf den oberen Recessus ausüben sollte. Rether hat jedoch durch sehr ausgedehnte Experimente nachgewiesen, dass die Haut in der von Hueter beschriebenen Weise nur ausrahmsweise für die Erhöhung des Bruckes von Bedeutung ist. Dagegen ist leicht verstandlich, dass man die Stellung des Gliedes berücksichtigen muss. Zieht man ein mit Flüssigkeit angefülltes Gelenk aus der bonnet schen Mittelstellung, in welcher die Capacitat des Gelenkraumes am grossten ist, gerade. se wird selbstverständlich zunächst der Druck steigen. In gestreckter stellung ist aber die Verhalten der Muskeln in der Peripherie des Gelenks, vor allem des Quadereeps und des Gastrochemius, für den intraarticularen Druck maassgebend. Werden sie durch kräftiges Zug gespannt, wie dies bei leichenstarren Leichen und bei lebenden Individuen mit ge spannten Muskeln der Fall ist, so wird, falls eine Vermehrung von Gelenkinhalt rerhander ist, der Druck, welchen die gespannten Muskeln auf die Kapsel ausüben, indem sie 50 de Spannung des Kapselraumes steigern, grösser sein, als die druckherabsetzende Wirkung welche durch die Diastase der velenkkorper herbeigeführt wird. Der hydrostatis he Druch wird also steigen. Sind dagegen die Muskeln schlaff, so kann zunächst der Drues sirker, und er steigt erst, wenn die Diastase durch Steigerung des liewichts so erhebt eh wird, das auch die sehlusen. Vuskeln angezogen werden und sich spannen. Diese Spannung tritt aber erst ein, wenn Gewichte gebraucht werden, von denen wir therapeutisch keine Anwendens machen 50 hilo .

lst das Gelenk normal gefüllt, so findet weder bei schlaffen, noch bei gespanntes Muskeln eine Druckerbohung statt.

Ks ist gleichgültig, ob man mit einem Knöchelgurt oder mit einem Heftpflasterrug arbeitet.

Ranke hat die Frage. insofern sie sich auf Leichenerpermente bezieht, in gleicher Art beantwerte. Die Lessenzen, welche er bei Lebenden erhielt, in deren pathelegisch gefüllte Kningelenke mittelst eines Trocarts ein Manomeber eingeführt und dann in Chiero formnarcose mit starken bewichten 20 Kilogr bei Erwachsenen, extendirt wurde erklämer dadurch, dass bei den Gelenken Lebender nie aus ganz gestreckter Stellung gezogen wurde. Es bewirkte nämlich der Zug bei positivem Druck stets eine Steigerung desselben. War der

Druck gleich Null, so bewirkte die Extension ein Sinken desselben. Nur bei granulirend exterigen Entzündungen hatte er auch dann noch eine Drucksteigerung zur Folge.

Die Frage, wie man sich zu verhalten hat bei dem Auftreten von Eiterung im Gelenk, beantwortet sich jetzt für die, welche antiseptisch arbeiten, durchaus anders als früher. Weno man auch nicht nothig hat, sofort, nachdem man die Diagnose eines kleinen Abscesses gemacht hat, denselben zu offnen, so soll man doch nicht zulassen, dass er sich weit ausdehnt. Senkungen in die Muskelinterstitien u. s. w. macht. Die Anhänger des Gehenlassens solcher Abscesse warten hier lange Zeit auf die Resorption, welche man etwa noch durch Eisapplication, durch Compression, durch Punctionsentleerung des flüssigen Antheils unter antiseptischen Cautelen begünstigen kann. Aber wenn wir die Wahrheit sagen sollen, so kommt doch eine solche Resorption eines etwas grösseren Abscesses im Kniegelenk gar zu selten vor. Können wir denselben also früh eröffnen, bevor er erhebliche Senkungen gemacht hat, ohne dass wir die früher mit Recht gefürchtete Zersetzung eintreten sehen. so ist dies ein grosser Vortheil. Und wir können es in der That, wenn wir uns dabei des antiseptischen Verfahrens bedienen. Hier werden wir bald eine einfache Oeffoung, bald eine Drainage des Gelenks in ahnlicher Art, wie wir dies für die acuten Ergusse beschrieben haben, unter Umständen mit Entfernung der Granulationen durch den scharfen Löffel vorzunehmen haben. Ganz besonders für operative Behandlung geeignet sind aber die Fülle von ostaler Tuberculose, welche noch keine Perforation in das Gelenk und keine Infection desselben bewirkt haben. Solche Formen kommen am ehesten auf der vorderen und auf der seitlichen Fläche der Tibia vor, doch wohl auch in der Gegend der Epicondylen seitlich am Oberschenkel. Man legt sich dieselben durch einen entsprechend grossen Schnitt unter antiseptischen Cautelen bei Biutleore bloss, man verfolgt die oberflächlich tuberculosen Gänge nach dem Herd hin, entfernt den tuberculösen Sequester, die tuberculose Granulationsmasse der Höhle, meisselt oder löffelt auch die Wandung des Herdes so weit weg, bis man in ganz gesundes Knochengewebe kommt, unbekummert selbst, ob man dabei ein Loch in das Gelenk schlagt. Dann wäscht man mit Carbolsaure aus, strout Jodoformpuder ein und drainirt - für den Fall, dass das Gelenk verletzt war, entweder sofort oder sobald Erguss eintritt - auch dieses, dann verbindet man antiseptisch

8. 101 Wir sind im Lauf der letzten Jahre übrigens in der operativen Behandlung der Kniegelenkstuberculose entschieden weiter gekommen. Die noch zu besprechenden Grunde, welche eine Resection des Kniegelenks bei Kindern im Allgemeinen als unzulässige Operation erscheinen lassen, haben dahin geführt, zumal nach der Einführung des Jodoforms, die Versuche wieder aufzunehmen, welche davon ausgingen, nach breiter Eröffnung des Gelenks, sei es. dass Abscesse vorhanden sind oder nicht, das Kranke so grundlich als moglich aus dem Gelenk zu entfernen. Ob nian dies mit einem Querschnitt macht oder mit Langsschnitten, ist wohl für die ganze Frage nicht bedeutungsvoll. Wir sind Anhanger des von uns eingeführten doppelten seitlichen Langsschnittes und wollen denselben hier beschreiben, indem wir ihm bestimmte Vortheile für die spatere Function des Gelenks vindiciren. Doch gehen wir auch nicht selten im Interesse der zweifelsohne besseren Zukömmlichkeit zu dem Querschnitt durch oder unter die Patella uber. Wir wollen aber hier bemerken, dass wir den zu beschreibenden Eingriff, durch welchen man beabsichtigte, die kranke Synovialis und etwaige ostale Herde auszuräumen, wesentlich auf jugendliche Individuen ausdehnen, da wir keinen Vortheil darin sehen, alten Personen die Condylen zu erhalten. Die Sicherheit, dass alles entfernt wird, ist jedenfalls grösser, wenn man resecirt.

Bei Kindern aber pflegen wir das Verfahren jetzt zu üben:

1. Bei Abscessbildung.

2. Bei bestimmt diagnosticirter Ostealerkrankung.

3. Bei allen schweren, ausgedehnten, auch nicht eitrigen Tuberculosen, wenn sie, Jahr und Tag der conservativen Behandlung unterworfen, sieh nicht bessern.

Die Methode, welche ich sehr häufig ohne einen direct gerade diese Operation treffenden Todesfall und mit sehr günstigem Resultat. zum Theil mit

beweglicher Ausheilung, austuhrte, ist die folgende.

An dem aseptisch gemachten, blutleeren Glied wird zunächst der Innenschnitt geführt. Er beginnt auf der Tibia medialwärts von der Insertion des Ligament, patellae, wendet sich von da nach dem Gelenkspalt im Bogen, mit der Concavität nach der Patella, überschreitet am Gelenk etwa die Gegend des inneren Bandes und wendet sich nach dem Oberschenkel wieder bogenförmig nach vorn, entsprechend der Lage des meist ausgedehnten Gelenksacks. Hier trennt er den Vastus internus und dringt sofort in das Gelenk. Man kann zur Noth schon von hier aus den Gelenksack exstirpiren. Besser ist es, wenn man auch einen gleichen Schnitt auf der Aussenseite macht. Derselbe verlauft von der Aussenseite des Lig. patellae nach dem lateralen Band und von hier senkrecht nach oben über das Gelenk und wendet sich am Oberschenkel ebenso bogenformig nach vorn ein Stuck um den Synovialsack.

Von diesen beiden Schnitten aus gelingt es nun, nicht nur die ganze vordere Peripherie des Gelenksackes zu entfornen, wobei besonders von dem inneren Schnitt aus gearbeitet wird, sondern man kann auch das Gelenk auf folgende Weise in seiner ganzen Oberflache zugänglich machen. An der ganzen Vorderfläche geschieht dies, wenn man von dem inneren Schnitt aus die Patella mit einem starken Haken an ihrem medialen Rand fasst und sie mit dem daranhangenden Streckapparat nach aussen umwälzt. Befördert wird solches Umwälzen noch, wenn man durch weiteres Abtrennen des Lig. patellae von der Innenseite der Tibia nachhilft. Beugt und streckt man nun das Knie, so übersieht man die Vorderfläche des Gelenks, die Condylenoberfläche und Menisken Schneidet man noch das innere Band ein, luxirt nun nach aussen, wober man noch an einzelnen spannenden Gebieten der Cruciata durch Schnitte nachhilft, so kann man das Gelenk auf der Innenseite so breit zum Klaffen bringen, dass man auch die hinteren Gelenktaschen frei übersieht und an den Knochen wie am Gelenk mit Pincette und Scheere, mit scharfem Loffel das Kranke ausräumen kann.

Nach Vollendung der Operation wird die Wundhöhle mit Sublimatiosung ausgewaschen, wieder abgetrocknet und mit massigen Mengen Jodoform leicht eingerieben. Je zwei Drainrohre kommen auf den Gelenkspalt und in das Gebiet der oberen Gelenkausdehnung. Dann folgt Naht und grosser Listerverband, welcher 14 Tage liegt. "In 2—3 Verbänden ist meist die Heilung erreicht. Gypsverbande und Tutoren mussen aber, um Flexionsstellung zu vermeiden, noch lange getragen werden."

Mit denselben Schnitten habe ich nun auch die Fälle von Hydrops tuberculosus älterer Individuen und zumal die von Geschwulsttuberculose behandelt. Aber ich habe mich bei ihnen in der Regel begnugt, nur die am meisten kranken Gebiete der Synovialis mit Pincette und Messer zu entlernen, dagegen den übrigen Sank derb mit grossen scharfen Loffeln abzukratzen. Nachträglich wurde der Synovialsack in derselben Art behandelt wie die Gelenkwunde der Kinder. Ich habe in einer Anzahl solcher Fälle bereits seit Jahren andauernde Heilung mit vollkommen erhaltener Beweglichkeit des Gelenks eintreten sehen. Es versteht sich von selbst, dass ich die Methode nicht für absolut sicher halte. dass ich sie aber unter den meist obwaltenden Verhältnissen, dass es sich dabei um ganz bewegliche, fast normal functionirende Glieder handelt, als die den Gelenkmechanismus nicht schädigende auch in der Folge versuchen werde.

Ueber die Behandlung tuberculöser Kniegelenksentzundung mittelst der Resection des Gelenks, sowie über die Indicationen zur Amputation

werden wir uns später äussern (s. p. 443).

§. 102. Wir haben bis jetzt ganz von der Frage abgesehen, was wir thun sollen unter der Voraussetzung, dass es sich handelt um die Beseitigung entzündlicher Contractur. 4 Verfahren kommen hier in Frage, und zwar:

1. Das Redressement in Chloroformnarcose;

2. die Streckung in Apparaten;

3. die Anwendung der Gewichtsextension;

4. das Aufschneiden des Gelenks und die Adaptation der Gelenkenden durch Trennung der spannenden Gewebstheile wie durch Entfernung der die Correctur hindernden Gelenkenden.

Das Bonnet'sche Redressement hat für eine Zeit lang alle anderen Correctionsverfahren in den Hintergrund gedrängt, umsomehr, als noch durch die Chloroformnarcose jeder schädliche active Einfluss der Muskeln ausgeschlossen werden konnte. Wenn wir aber als richtig annehmen, wie dies von Busch besonders in so überzeugender Weise dargethan wurde, dass zumal die Flexionscontractur, nachdem sie wesentlich in ihrer Entstehung dadurch begünstigt wird, dass die Kapsel zwar auf der vorderen, nicht aber auf der hinteren, der Kniekehlenseite, ausdehnbar ist, und berucksichtigen, dass sie auch durch die mit der Zeit noch zunehmende Verkürzung eben dieses Theiles der Kapsel erhalten wird, so ist ohne weiteres klar, dass eine gewaltsame Streckung in höchst unangenehmer Weise zu wirken vermag.

Denken wir uns die Tibia durch die verkürzten Theile gegen die hinterste Partie der Oberschenkelcondylen in stärkerer Beugung sestgehalten und versuchen wir jetzt eine Beugung, bei welcher wir den Unterschenkel am Fusse als Hebelarm benutzen in der Absicht, den bestehenden Winkel zu beseitigen, so dreht sich dabei die Tibia um den Fixationspunkt, welchen sie durch die gedachte gespannte hintere Kapselwand gewinnt. Sie wird dadurch selbstverständlich verhindert, nach vorn zu gleiten, ihr vorderer Raud stützt sich gegen einen Punkt der Oberschenkelcondylen an, und während jetzt die hintere Kapselwand gedehnt wird oder einreisst, bleibt die Tibia eben an diesem Stützpunkt stehen, sie gleitet nicht nach vorn, und zwar bleibt sie stehen in Subluxation nach hinten. Hueter hat auf diesen, den für floride Fälle gewiss wahrschemhehren Mechanismus aufmerksam gemacht, während H. Meyer schen vorher die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf ein anderweitiges unglückliches Ereigniss, welches bei sehlerhaften Streckversuchen eintreten kann, gelenkt hatte. Er nimmt an — es bandelt sich für ihn wesentlich um abgelausene Processe —, dass die hinteren Weichtheile nicht nach geben und dass deswegen bei der versuchten Streckung die Tibia nicht nach vorn um die Axe des Gelenks sich bewegen kann. Sie dreht sich vielmehr eben um diesen hinteren Punkt, an welchem sie fixirt ist, und somit wird der nach vorn von diesem gelegene Theil der Tibiagelenkfläche gegen die Obersläche der Schenkeleundylen angepresst. Die Compression kann hier an dem vorderen Rande so weit gehen, dass, besonders bei malacischen Knoche, eine Zertrümmerung des einen Gelenkendes eintritt, und zwar betrifft dieser Zufall zumeist die Tibia, welche bis gegen die Tuberositas hin einknickt. Seitener wird der Oberschenkel eingedrückt, und der vordere Rand der Tibia dringt in die Substanz desselben ein. Abgesehen von diesen beiden Ereignissen, vermag die von den Chrurgen in der gedachten Art ausgeübte Gewalt auch zu

einem Bruch der Tibis unterhalb des Gelenkes oder zu einer an der gleichen Stelle gelegenen Fractur des Femur zu führen.

Mag nun das eine oder das andere geschehen, so treten sehr ungünstige Verhältnisse für die spätere Brauchbarkeit des Gelenks ein. Am ungünstigsten sind dieselben, wie Hueter hervorgehoben hat, in dem Falle der Luxation nach hinten, da hier noch durch das Reissen der hinteren Kapselwand, wenn auch noch die vorderen Theile der Kapsel gelockert sind, ein vollständiges Abrutschen der Tibia nach hinten auf die Ruckfläche der Condylen stattlinden kann. Solche Glieder pflegen später nur mit Stützapparaten, oder falls sie sehr schlotterig wurden, auch gar nicht mehr brauchbar zu sein.

Will man überhaupt strecken, so darf man wenigstens nicht in der oben bezeichneten Art fortfahren, sondern man muss den Angriffspunkt an der Hinterfläche des Caput tibiae nehmen und von hier aus die Tibia um die Condylen des Femur herumschieben. Wir kommen auf die Methode

unten zurück.

Bei manchen Fällen ist aber während der Dauer der Entzündung der Knochen so malacisch, dass derselbe auch bei dem zweckmässigsten Versuch einbricht.

Es creignete sich in einem Falle, in welchem ich bei fungöser Kniegelenksentzundung in Chloroformnareose nur ganz leichte Versuche machte, ob das flectirte Belenk sich strecken lasse, dass der Oberschenkel in der Gegend der Epiphyse brach. Es gelang dann allerdings durch Streckung in der Fracturstelle und Gypsverband nicht nur die Heilung der Fractur, sondern der traumatische Reiz brachte auch den Fungus zur Heilung.

Immerhin ist aber ein solcher günstiger Verlauf durchaus nicht in allen Fällen zu erwarten. Im Gegentheil weiss man, dass nicht selten nach dem Redressement acute Eiterungsprocesse und vermehrte Reizung eingetreten sind, und zwar nicht nur bei gleichzeitigen Fisteln, sondern auch bei

geschlossenem Gelenk (s. S. 325).

Es ist daher am besten, wenn man, falls überhaupt eine Chloroformnarcose zur genaueren Untersuchung nöthig war, in dieser nur in soweit die Beugestellung beseitigt, wie es bei einem leichten Zug und gleichzeitiger Unterstützung der Tibia an ihrem hinteren oberen Ende möglich ist. Nur in einem Falle müssen wir zu dem Redressement in mehr energischer Weise rathen. Es kommen acutere Formen von Tumor albus, wie auch von serös eiteriger resp. eiteriger Kniegelenksentzündung mit ganz ungemeiner Schmerzhaftigkeit vor. Hier weichen die Schmerzen am raschesten dem vorsichtig ausgeführten Redressement. Auch bei Recidiven von Tumor albus ereignet es sich zuweilen, dass erhebliche schmerzhafte Flexionscontractur mit Muskelzuckungen eintritt. Für sie ist ebenfalls das vorläufige Redressement mit nachfolgender Extension das beste Verfahren (Schede).

Auch bei den abgelaufenen Fällen, bei welchen die oben beschriebene Contractur in massiger Flexion und Abduction besteht. möchten wir, wenigstens insofern sie Kinder betreffen, das Redressement als das beste Verfahren empfehlen. Sie sind auch kaum einer anderen Methode zuganglich, und meist ist das Zurechtbiegen der Knochengelenkenden durch die Malacie erleichtert Hat man hinreichend leste Hande, so gelingt es oft, nahe dem Gelenk den Ober- und Unterschenkel zu ergreifen und das Gelenk gerade zu biegen. Ein

Gypsyerband muss solort das erreichte Resultat fixiren.

Viel weniger Bedenken hat die allmalige Sreckung mit Maschinen. Am einfachsten dient hier ein Beinkasten in der Form des Planum inclinatum duplex. Be genügt bei frischen Fällen und einfacher Beugecontractur fast stets, wenn man allmälig den Beugungswinkel des Planum inclinatum vermindert. Complicirtere Maschinen sind immer theuer, und, da sie nicht für jeden Fall passen, umständlich in der Anwendung. Im Allgemeinen sind sie so construirt, dass auf einem Grundbett zwei Hohlschienen, je eine, welche den Unterschenkel mit dem Fuss und den Oberschenkel aufnehmen, mit letzterem fixirt und entsprechend dem Knie durch eine stellbare Articulation verbunden sind. Derartige Apparate sind von Bonnet, Lorinser, Stromeyer, Burow, Bidder u. A. construirt worden. Die hier abgebildeten Apparate sind von Lorinser und Bonnet.



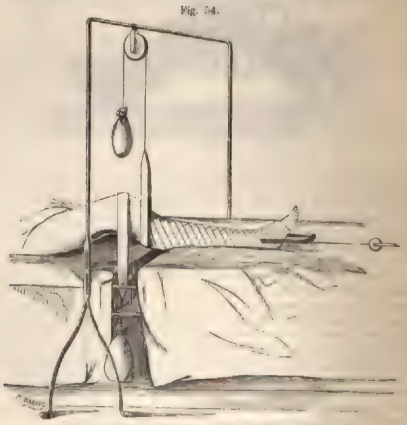
Das Verfahren, welches sich jedoch seiner Einfachheit und Schmerzlosigkeit halber für die meisten Falle empfiehlt, und dem zu gleicher Zeit eine
günstige Wirkung in Beziehung auf Druckentlastung der Gelenkenden, zumal
bei zunehmender Streckung, nicht abzusprechen ist, ist die Extension mit
Gewichten. Vielleicht mag auch gerade dem erhöhten hydrostatischen Druck,
welcher im Gelenk eintritt, wenn es aus der Beugung in die Streckung übergeführt wird, ein direct heilender Einfluss zuzuschreiben sein (Busch). Die
Hauptwirksamkeit des Verfahrens beruht aber eben in der meist schmerzlosen
Beseitigung der Deformitat.

Busch hat vollkommen Richt, wenn er dem Zuge, welcher nicht in der Axe des Oberschenkels, sondern in der des zum Oberschenkel in einem Winkel stehenden Unterschenkels wirkt, zunächst nur einen streckenden Einfluss auf den Winkel zuschreibt, webei die Contactpunkte der Gelenkenden allmälig gewechselt und ladurch die verher gedrückten, uleerösen, cariösen Partien von Druck entlastet werden. Allein je mehr sieh der Winkel streckt, deste mehr nähert sieh doch die Richtung les Zuges der Axe des Oberschenkels und wirkt somit mindestens gleichzeitig auf Diastase, auf Auseinanderzerrung der Gelenkenden und auf Verminderung des Druckes derselben gegen einander

Wir sagten, dass die Extensionsmethode die einfachste sei, und brauchen dies wohl kaum weiter zu begrunden.

Es wird ein Extensionsverband mit Heftpfiaster oder Flanellbinden in derselben Artwie wir dies bereits beschrieben haben, angelegt, jedoch nur bis unterhalb des Kniegeleuks. Für erheblichere Flexionsgrade muss man vorerst wenigstens die Kniekehle, damit sie nicht zu hohl liege, durch ein Spreukissen schützen. Seitzich an die Extremität gelegte lange Sandsäcke vervollstandigen diesen Schutz. Die Ferse muss selbstverständlich durch ein Fersenkissen vor Druck lewahrt werden. Nun beginnt man, zumal bei Kindern, mit schwaeber felastung. Dies bis vier Pfund sind oft genügend. 10 bis 12 Pfund fast immer ausreichend, wenn man nur nicht zu rasch das Ziel erreichen will.

Die Methode hat aber den weiteren Vorzug, dass sie auch die neben der Flexionscontractur bestehenden Deviationen der Tibia noch am leichtesten met beseitigen im Stande ist. So vor allen Dingen wenigstens in frischen Fallen das entzündliche Genu valgum. Mit dem Flexionswinkel verschwindet gleichzeitig der abnorme Abductionswinkel. Wir möchten darauf grosses Gewicht legen (siehe unten Streckung der Contracturen). Aber man hat auch damit in der Hand, die bestehende Subluxation der Tibia nach hinten zu beseitigen, wenn man dem Zug in der Achse des Unterschenkels einen solchen am Tibiakopf in der Richtung nach oben und einen zweiten am Femur in der Richtung nach unten hinzufügt, wie solches auf Volkmann's Klimk zuerst geübt worden ist. Die Methode ist aus umstehender, Schede's Abhandlung in v. Langenbeck's Archiv, Bd. XII. entnommener Abbildung ohne weiteres verständlich (siehe Fig. 54).



Schode Methode des Zuge bei Luxation der Tibin uneb binien.

Ist die Streckung gelungen, so rathen wir gerade für solche Fälle mit Abductionscontractur und Subluxationsneigung zur baldigen Anlegung eines Gipsverbandes.

Sollen wir nochmals kurz recapituliren, so sehen wir der Einlachheit, der Sicherheit und Schmerzlosigkeit der Wirkung halber

die Gowichtsextension als das Normalversahren an.

Wir halten sie für sicherer in der Wirkung, zumal für die complicirten Contracturen (Abduction, Luxation der Tibia nach hinten), als die Maschinenbehandlung. Uebrigens können wir auch die letztere für die meisten Falle empfehlen. Dagegen ist die forcirte Streckung nur für die Ausnahmsfälle beizubehalten, bei welchen heftige Schmerzen und Muskelzuckungen vorhanden und durch langsame Gewichtsextension nicht zu beseitigen sind.

So wenig wir ihre Wirksamkeit unterschätzen, so sehr sind wir überzeugt, dass auch bei vorsiehtigem Gebrauch der Methode eine Anzahl von unglück-

lichen Ereignissen für den Operirten nicht auszuschliessen sind.

Als letztes Mittel der Correctur haben wir für die Beseitigung bestimmter Contracturen die Blosslegung der Hindernisse durch das Messer und die directe Beseitigung derselben emptohlen. Zumal die Falle von Contractur mit starkem Ruckwärtssinken, mit Abduction der Tibia, lassen zuweilen gar keine andere Methode zu. Wir kommen darauf bei der Besprechung der Contracturen und Ankylosen (§ 104) zurück, wollen aber hier schon darauf hinweisen, dass das blutige Verfahren am besten unseren modernen Kenntnissen über Gelenktuberculose entspricht. Ist die Contractur, zumal die nach abnormen Richtungen (Genu valgum, Zurücksinken der Tibia), bei einer Tuberculose entstanden, so handelt es sich meist auch um tuberculöse Destruction der Knochen, und es ist gerathen, mit der Beseitigung der Contrac-

auch den tuberculösen Knochen zu beseitigen.

§ 103. Eine grosse Anzahl der schweren Formen von tuberculöser Erkrankung des Kniegelenks ist ohne operativen Eingriff nicht heilbar. I nwiesern conservirende Eingriffe, wie Gelenkincisionen mit Excision und Abk ratzen der Kapsel, mit Ausraumen der Knochenherde und nachträglicher anti-Septischer Jodoformbehandlung indicirt sind, das haben wir schon, ebenso wie 110 betreffenden Methoden in den vorhergehenden Paragraphen besprochen. Diese Eingriffe sind für eine grosse Anzahl von Erkrankungen nicht ausreichend, und es handelt sich darum, zu bestimmen, in welchem Falle man the Amputation, in welchem man die Resection machen soll. Wir wollen in Beziehung auf die Amputation hier bemerken, dass dieselbe für uns wenig-Stens in immer engere Grenzen zuruckgedrangt wird. Nicht einmal das Alter bis zu 60 Jahren bestimmt uns, wenn die Kranken nicht sehr heruntergekommen sind, die Amputation vorzunehmen. Die antiseptische und blutleere Resection ist zu einer so wenig eingreifenden Operation geworden, dass man dieselbe ruhig auch einem älteren Individuum zumuthen kann fur den Fall, duss grundliche Entfernung alles Kranken thunlich erscheint. Ist dies freilich nicht der Fall, dann riskiren wir doch bei jugendlichen Menschen eher ein Recidiv und zichen bei alten die radicale Entsernung durch Amputation vor. Auch schwere Longen- und Nierenphthise, schwere amyloide Degeneration oder parenchyma-*öse Nephritis nicht minder als gleichzeitig septische Infection tuberculöser Cielenke indiciren im Allgemeinen die Amputation. Die übrig bleibenden Falle von offenbar schwererer Tuberculose weisen wir der Resection zu. Es liegt aber wesentlich in socialen Verhaltnissen, wenn wir eine Anzahl von

Kniegelenken bestimmter Personen früher reseciren, schon zu einer Zeit, im welcher wir die Prognose der Ausheilung ohne Eingriff nicht sieher schleche stellen können. Wird ein Mensch, dessen Vermögensverhältnisse das Abwarten gestatten, von Knietuberculose befallen, so darf man schon bei leichteren Fallen Jahr und Tag abwarten, ehe man zum Messer greift. Anders ist es bei dem auf seine Beine angewiesenen Arbeiter. Hier ist schon ein Jahr eine lange, lange Zeit, der Kranke fällt bald dem Armensäckel anheim. Resectes wir ihn, so wissen wir wenigstens, dass er mit der grössten Wahrscheinlich keit in Bälde, wenn auch mit steifem Glied, der Arbeit zurückgegeben wird, während es ja auch beim Abwarten sehr unwahrscheinlich bleibt, dass er bewegliches Gelenk bekommt.

Die Resultate der Knierosection sind im Laufe der letzten Zeit erheblich bessere geworden dadurch, dass die Todesfalle durch accidentelle Wundkrauk-

heiten aus der Statistik der Resection zum grossen Theil wegtallen.

Nach verschie lenen in vorantischter Zeit gemachten statistischen Zesammenstellungen (Heyfelder, Hodges, Holmes, Price, König, Knoll u. A.) schwankt die Mortalitätsziffer nach der Knieresection zwischen 20 und 50 pUt.

Am geringsten war auch damals die Mortalität im Kindesalter (1964), Proc.), und et Theil der differenten Ergebnisse der einzelnen Statistiker der kniegelenksrection war aus diesen Thatsachen zu erklären, denn die aus Heyfelder's Statistik herausgelesene Mortalitätsziffer der Erwachsenen ergiebt 39 Procent. Aber auch die einzelnen Volker hatten med der Operation, sei es durch individuelle Verhältnisse der Operation, sei es durch die bessen Operationsmethode und Nachbehandlung, günstigere Zahlen geboten (Engläuder).

Operationsmethode und Nachbehandlung, günstigere Zahlen geboten (Engländer'.

Neben der Frage der Mertalität kommt aber die Zahl der Misserfolge bei dem Kniegelenk sehr in Betracht Zunächst war die Zahl der nicht heilenden Gelenke eine ungswöhnlich grosse. Sie betrug wohl 20 p.Ct. Unter diesen Misserfolgen sind allerdings noch eine Anzahl von Kranken bei der von mir aufgestellten Kinderstatistik sind es etwa

10 pCt. - durch Amputation am Leben erhalten worden.

Wir sind der Meinung, dass es etwa der Wahrheit entsprechen wird, wenn wir annehmen, dass man mit der Knieresection binnen kurzer Zeit etwas über die Halfte der Operirten auf die Beine bringt und binnen einem Jahre woh etwa ein Dritttheil der übrigen. Einige Procente sterben jetzt und werden auch in der Folge an den directen Folgen der Operation durch einen der unglücklichen Zufalle (Chloroform, Shock, Carbolsäure, Jodoform etc.) zu Grunde gehen, und ab und zu wird auch dem Besten ein Insectionstod an Sepsis, an Tetanus u dgl. vorkommen Manche sterben auch an einer durch die Operation hervorgerufenen acuten Tuberculose. Dazu kommt, dass ganz unabhängig von der Frage der Heilung der Operation in der Folge eine Anzahl von Personen der Tuberculose erliegen. Wir rechnon, dass die Zahl dieser in den ersten 5 Jahren nach der Operation an Tuberculose Sterbenden etwa 12 bis 15 pCt. betragen wird. Somit werden also von 100 Knieresecirten nach 5 Jahren ungefahr noch 75 bis 80 leben, und von diesen wird immerhin ein gewisser Procentsatz, etwa 8 bis 10, weil ihre Resectionswunden nicht heilten, amputirt worden sein

Die Heilung, welche in den meisten Fallen durch verhaltnissmässig feste Vereinigung (fibröse Narbe, knorpelige, knöcherne Synostose), seltener durch bewegliche und dann meist unbrauchbare Pseudarthrose erfolgt, vermag, zumal wenn die feste Verwachsung in ganz leichter (5-10°) Winkelstellung erfolgte, sehr brauchbare Gliedmaassen zu erzielen. Aber gerade in den Fallen, in welchen die Resection am meisten erwünscht scheint, bei dem Fungus genu der Kinder droht dem Glied, welches vollkommen brauchbar ausgeheilt war,

in der Folge noch die Gefahr, unbrauchbar zu werden. Einmal besteht nämlich, auch wenn eine vollkommene Synostose erzielt zu sein schien, zumal wenn das Knie in der für das Gehen erwunschten leichten Flexion ausheilte, eine grosse Tendenz zur allmälig zunehmenden Flexionseontractur. Ausserdem bleibt in vielen Fallen das Wachsthum des Gliedes sehr erheblich aurück, selbstverständlich umsomehr, je jünger das operirte Kind war.

leb habe mich bemüht, die Ursachen für das zusückgebliebene Wachsthum der jugendlieben Bitremität in ähnlicher Art, wie dies bereits von Murray Humphry geschehen war, festzustellen Aus einer Untersuchung der Fälle, in welch n das Wachsthum erheblich, bis zu 10-12 Ctm und mehr, zurückgeblieben war, geht im Allgemeinen hervor, dass mit der Grosse des entfernten Stuckes die Gefahr für Wachsthumsatop hie wachst, dass vielfach alse das Wegischneiden der Epiphysenfläche als ursachlich beschuldigt werden muss. Leiter bleibt aber das Wachsthum nicht nur dann zurück, wenn die Epiphysenfläche wegigeschnitten wurde, sendern auch bit manchen Kranken, deben die Gelenkenden nur bis zu der Epiphyse entfernt wurden, blieb die Extremität zu kurz und wurde mit je lein Jahr kürzer. Dabei besteht eine grosse Veigung zu Flexionsstellung, gleichzeitig mit dem Zurück bleiben im Wachsthum. Ich habe nachgewissen dass in einem Falle, in welchem von der Epiphysenfläche garmehts geopfert wurde und in welchem der Kleine bereits acht Wochen kürzung eingetreten war, und in einem anderen Falle, in welchem nur ein Theil der kranken Tibiaepiphyse durch die Operation fortfiel, fand sich nach derselben Zeit das gleiche Endresultat.

So kann es kommen, dass durch die aus der Flexionseontractur und dem zurückbleibenden Wachsthum resultirende Verkurzung das Glied nahezu oder, wie ich es in einem anderen Falle erlebt habe, vollkommen unbrauchbar werden kann.

Aber freilich kann man, wenn man sich Muhe giebt, leicht nachweisen, dass auch Glieder, welche in früher Jugend nach langer Dauer der schweren Entzundung und Fisteln ausheilten, den gleichen Nachtheilen unterworten sind, und es bleibt also nuch zu erweisen, ob unter diesen Verhaltnissen gerade dem Eingriff der Resection grossere Getahr für Wachsthumsbeschrankung zusumessen ist, als der sich noch viel langer hinziehenden Heilung ohne Resection.

Immerhin ist es geboten, durch die soeben geschilderten Verhaltnisse die wirklichen Resectionen bei Kindern auf das ausserste Maass zu beschranken. Wir haben bereits oben die Methode, nach welcher wir bei ihnen das Gelenk eröffnen und die Kapsel wie die Knochenherde entfernen, beschrieben. Wir halten uns nur dann für berechtigt, in solchem Falle eine Resection im Kindesalter vorzunehmen, wenn etwa die Erkrankung der Epiphyse bereits doch das eine oder beide Gelenkenden vernichtet hatte. Denn jede Operation geht davon aus, die tuberculose Neubildung grundlich zu entfernen, es muss also in dem gedachten Falle auch der tuberculose Genktheil fortgenommen werden, was ja auch insofere kein Unglück ist, als die Krankheit seibst bereits die Wachsthumszone zerstört hat, die Operation also keine Schuld an dem Zurucktleiben des Wachsthums tragt Uebrigens kommen doch solche Falle, in welchen man typische Resection zu machen gezwungen ware, nur sehr selten vor, in der Regel genugt der Löffel, der Meissel zur Entfernung des Kranken.

Bei Kindern soll man stets nach der Resection wie nach der oben beschriebenen Kapselausschneidung noch lange Zeit Schutzschienen, welche das Krummwerden verhüten, tragen lassen.

Die Contracturen und Ankyloson im Knie und deren Beseitigung.

§. 104. In der überwiegend grösseren Anzahl sind Ankylosen und Contracturen im Kniegelenk die Folge der oben besprochenen Gelenkentzündungen — es handelt sieh um arthrogene Bewegungshemmungen. Wir würden daher bereits Besprochenes wiederholen, wenn wir darauf naher eingehen wollten dass und warum dieselben meist Flexionscontracturen, in einer Anzahl combinit mit Genuvalgumstellung, meist mit Rotation des Fusses nach aussen und nicht selten mit Luxation der Tibia nach hinten zu sein pflegen. In wenigen Falle, wurden sogar rechtwinkelige Ankylosen nach vorn (Genu recurvatum) als Folge unzweckmassiger Lagerungsapparate beobachtet (Grant u. A.).

Wir wollen nur kurz bemerken, welcher Art die Bewegungshindernisse sind

Es handelt sich in der grösseren Mehrzahl der nach Gelenkentzundungen zurückbleibesden Bewegungshemmungen nicht um feste Ankylose. Haufiger sind von der fehlerhaften Stellung des Gliedes aus noch mehr weniger ausgedehnte Bewegungen moglich is diesen Fällen begen die Bewegungsbindernisse bei Flexionscontractur wesentlich in des verschiedenen Bindegewebslagen auf der Bougeseite. Selbst der Bindegewebantheil der Haut kann sich hier bis zur Zerreissbarkeit bei Streckversuchen verkurren, zumal wenn noch tief eingezogene Fistelnarben vorhanden sind Frontep hat ferner schon darauf hingewiesen, dass si h die Fascie auf der Beugeseite erheblich verkürzt, und ebensind ja die Muskeln, vor allem die Bindegewebsscheide und das intermusculäre Bindegeweb der Flexoren, des Biceps und des Semimembran, Somitendin, entschieden zur Schrumifang geneigt. Hat man doch eine Zeit lang in der Idee, dass die Muskeln das wesentliche Hinterniss abgeben wie auch in der Annahme, dass man durch Ausscheidung des Muskelzugs bedem Redressement die Tibia vor dem Zurücksinken bewahren könne, vielfach Tenstemet der gedachten Muskelsehnen vergenommen. In der That and aber noch viel bäufiger le tiefen Bindegewebsbahnen das schwerste Hinderniss für die Beseitigung der Contractur; und zwar ist, wie wir dies schon ohen erwähnt haben, die narbige Retraction der hinteret Kapselwand das am meisten zu befürehtende Reductionshinderniss. Zu den bis dahm atgeführten, für die Bewegungshemmungen, die Contracturen wesentlich massgebenden Ursachen kommen nun die Synechien des Gelenks, die Hemmungen durch Verschrankung von periestalen Knochenwucherungen am Rande der Gelenkslachen (selten) als wesentliche bedingungen für Ankylose. Zum Theil sind es knorpelige Synostosen und zwar vorwiegend bei noch relativ erhaltenen Gelenkoberflachen, zum Theil bindegewebige Verwachsuigen. Beide können als solche verbarren oder verknöchern, aus der knorpeligen, der bindegewebigen Synostose wird die knöcherne Ankylose.

Die Prognose dieser verschiedenen Formen von Contractur ist ebense verschieden, wie die Form selbst. Ein nach leichter, seröseiteriger Synovitis mit partieller Synechie geheiltes Knie gestattet meist, die Prognose auf rasche Beseitigung der Contractur und Beweglichkeit des Gelenks zu stellen. Ging langer dauernde Eiterung voraus, waren Fisteln vorhanden, so darf man, wenn noch nicht zu lange Zeit verging, wohl eine Beseitigung der etwa vorhandenen sehlerhaften Stellung, nicht aber ein Wiederkehren der Beweglichkeit mit Sieherheit versprechen. Steht das Gelenk in Streckstellung oder in dem für das Gehen brauchbarsten Winkel von 5-15 Grad fleetirt, so ist meist überhaupt nichts weiter zu versuchen. Ein Versuch, unter solchen Umständen Mobilitat zu erzwingen, darf erst nach reiflicher Erwägung aller Hindernisse und Gefahren (Moglichkeit des Wiedereintretens von Entzundung) unternommen werden. Es gehort Energie von Seiten des Patienten und des Arztes dazu, wenn man die hochst schmerzhafte Cur durch Flexionsbewegungen, welche der Chirurg mit seinen Handen, oder Chirurg und Patient mittelst Maschinen (Bonnet) vornimmt, zu günstigem Ende führen will.

Die Prognose der schlimmen Fälle richtet sich nach der Stellung der Extremitat, nach dem Grad der Destruction der Gelenkoberflache, nach der Festigkeit der Verwachsung Je spitzer der Winkel, desto ungunstiger ist bei langer Dauer und fester Contracturstellung die Prognose. Gerade in solchen Pallen ist es schwer, die schon oben beschriebene Luxation der Tibia nach hinten bei der Reduction hintanzuhalten, und zwar um so schwerer, wenn dieselbe bei weniger spitzwinkeliger Flexion schon besteht. Ganz schlimme Prognosen geben fast immer die Fälle mit erheblicher Genuvalgumstellung neben mittlerer Flexion und starker Rotation des Unterschenkels nach aussen (siehe oben). Hier handelt es sich meist noch um geringe Grade von Beweglichkeit. Sucht man bei ihnen die Flexionsstellung gleichzeitig mit der Abduction zu beseitigen, so gelingt es schwer, die Tibia auf den inzwischen abnorm gewachsenen inneren Condylus zurückzusühren, und leicht erkaust man das Redressement mit einer zunehmenden Unsicherheit, einem Erschlassen des Gelenks, so dass man schliesslich zutrieden ist, wenn der Kranke mit einem Schutzapparat gehen kann.

Erschwert wird auch die Prognose durch die Verwachsung der Patella, und zwar nach zwei Richtungen. Da es offenbar nur immer ausnahmsweise gelingt, die Kniescheibe, im es durch einen plötzlichen ruckweisen Zug vermittelst des Ligam, patellae, indem man Flexion forcirt, sei es durch Händedruck oder durch kurze Schläge mit einem Holzhammer auf den mit einer Compresse geschützten Rand, aus ihrer Verwachsung zu befreien, so kann binmal, wenn die Verwachsung bei starker Flexionsstellung stattfand, die Kniescheibe soweit nach der Fossa intercondyloidea hineingezogen sein, dass für die Tibia in Streckstellung überhaupt kein Raum ist. Steht sie so, dass die Streckstellung gelingt, so ist es sehr pichtig, dass das Gelenk nach der Operation möglichst festgestellt bleibe. Denn die Wirtung des Quadriceps als Apparat für die Erzielung von Streckstellung ist sehr reducirt, auf die Verbindungen mit der Tibia, welche zu beiden Seiten um das Gelenk herum in die Unterschenkelfasoie gehen, beschränkt.

Feste Ankylose schliesst häufig jedes andere als ein blutiges Heilversahren aus und ist insofern von ungünstigerer Prognose. Zu herücksichtigen bleibt undlich noch das, was wir oben über das zurückgebliebene Wachsthum des Benes nach langdauernder Entzündung und Nichtgebrauch gesagt haben. Die Verkurzung, welche daraus resultirt, muss selbstverstandlich bei der Voraustage, welche sich auf die Brauchbarkeit des Gliedes nach einer etwa vorgenommenen Streckung bezieht, in Rechnung gebracht werden (S. 433).

§. 105. Dieselben Mittel, welche wir bereits bei der Behandlung der tatzundlichen Contractur besprochen haben, kommen auch hier in Frage, und wie da, reichen wir für die leichteren Fälle vollständig mit der Gewichtsettension aus und sie entfaltet vielseitigere Wirkungen bei richtiger Wahl der Methode (§ 102), als die Maschinenbehandlung, welche dazu kostspieliger

rad häufig auch langweiliger ist.

Uebrigens ist es doch nothwendig, eine Einschränkung in Beziehung auf diesen Satz stattfinden zu lassen. Es kommen Contracturstellungen nach leichten Synovitiden, auch nach Verletzungen mit Bluterguss in das Gelenk vor, nicht selten waren solche mit feststellendem Verbande behandelt, bei welchen die Gelenke bald in Streckstellung fixirt stehen, bald auch einen femlich hohen Grad von Flexion zulassen. Gerade die letzten Falle pflegen est erhebliche Beschwerden, fortdauernde entzündliche Erscheinungen nach Bewegung und hestige Schmerzen zu machen. Bei ihnen ist es geboten, die Randsynechien, welche in der Regel vorhanden sind, auf gewaltsamem Wege auszuheben. Man flectirt und bewegt das Knie in Narcose bis zum spitzen Winkel und bis zur Streckstellung. Es ist aber dann unsere Ausgabe, das errungene Resultat durch passive und active Bewegung zu erhalten. Der meh der Operation eintretende Bluterguss verlangt meist gleichzeitige Anwendung der Massage. Aber trotz desselben muss das Glied bewegt werden.

Die Schmerzen sind Anfangs meist heftig, pflegen sich aber, falls keine schweren Gelenkveränderungen vorhanden waren, bald zu verlieren.

Allein die schwereren Formen sind meist diesen beiden Mitteln. oder wenigstens ihnen allein nicht zugänglich. Sie erfordern die foreirte Strockung. Auf die Gefahren, welche das Brisement force bei Benutzung des Unterschen kels als eines langen Hebelarmes mit sich führt, haben wir bereits §. 102 hingewiesen. Hier haben wir nur die Methode, welche diese Gefahren mozlichst zu umgehen sucht, zu besprechen. Vorausschicken wollen wir, dass wir im Einklang mit anderen Chirurgen (Busch, Volkmann u. A.) die Streckung hochgradiger Kniecontracturen nicht in einer Sitzung foreiren Mest begnugen wir uns, bis zu eigem gewissen Grad die Detormitat zu beseitigen und wir fixiren dann das erreichte Resultat durch einen Gypsverband, oder auch, besonders wenn gleichzeitige Unterschenkelabduction vorhanden und be-Flexionswinkel meht mehr zu erheblich ist, durch Belastung mit Gewichten (10-15 Plund). Im letzteren Fall geht jetzt oft die Streckung unt Leichtigkeit in einigen Tagen vor sich. Im anderen Fall wird die Operat o. nachdem die entzündlichen Erscheinungen verschwunden sind, wiederholt. Da Endresultat wird stets für langere Zeit durch einen Gyps- oder Magnesitverband, später zuweilen durch einen Tutor fixirt.

Die Streekung selbst wird immer an dem tief narcotisirten Patienten vorgenommen, und zwar istege ich stets zunachst in Rückenlage die ersten Versuche imachen. Die Extremität wird so gelegt, dass der Überschenkel mit der Beugeseite bis mas freien Rand des mit einem sesten Polster belegten Tisches ausliegt. Der stechte linte schenkel hangt somit über den Tisch herunter. Während nun ein Assistent im des schenkeltheit des Kniegelenks gegen die seste Unterlage an trangt, ergreist man mit de Richten den Fuss und zieht ihn in der Richtung des Unterschenkels, allmalig mehr ind die des Oberschenkels übergehend, an. Gleichzeitig lege ich die Flache der binkt Hand gegen den obersten Theil des Unterschenkels unterhalb der Kniekehle, und ziehe mat hebe die Tibia in der Richtung von hinten unten nach vorn oben empor. Dabei wird ebnis Abductionssterlung durch Zug und Druck in entsprechender Richtung beseitigt.

Bei weitem die meisten Redressements gelingen mir auf diese Weise. Erst wenn es nicht geht, lege ich den Kranken auf den Bauch, damit die Vorderfische des Oberscheibauf dem festen Lager liegt. Aber dann ist zu rathen, dass man nicht den langen liebe arm des Unterschenkels am Fuss zur Streckung benutzt, sondern man schiebt auch lafindem man den Oberschenkel auf das Lager niederdrängt oder drängen lässt, den Kopf der Tibia aus der Kniekehle herans nach vorn. Man verzichtet dabei auf den langen Heblamaber man ist im Stande, mit reichlicher Kraft zu arbeiten, da man die Körperschwere auf die schiebende Hand als Belastung mitwirken lassen kann (v. Langenbeck).

Schnallt man den Oberschenkel auf ein auf dem herizontalen Lager liegendes Brettan welchem sich zwei lange, den Puss überragende in der Kniegegend articulirende Schenen helinden, gegen welche der Kopf der Tibia durch einen Gurt. Ier auf der Hinterflach- der selben verlauft, fixirt ist, so kann man den langen Hebelarm der Schienen mit wenger Gefahr benutzen.

Für einzelne Falle mag der von Langenbeck in gedachter Art construirte typarak von Nutzen sein. Man wird ihn aber fast stets entbehren können, wenn man unsere des gegebene Regel, nicht alles auf einmal orreichen zu wollen, berücksichtigt.

In noch einfacherer Art pflegt Koväes sich einer schiene bei der Streckung au bedienen. Sie wird mit Binden an der ganzen Vorderflache des Unterschenkels first. über ragt aber am Knie den Unterschenkel und lehnt sich hier gegen die Femurcondylen an Macht man jetzt Streckversuche so kann die Tibia nicht einbrechen, sondern sie wird andem die Schiene einen Stützpunkt am Femur findet, bei der nun erfolgenden Streckung nach vorn gezogen.

Wir sind auf die Tonotomie der Flexoren (Semitendines, Semimembranes, tweeps), wie besenders spannender Theile der Fascie bier nicht näher eingegangen, weil wir dieselbe, zumal wenn man unseren Hath, die Streckung nicht auf einmal erzwingen zu wollen, befolgt, meist für entbehrlich halten.

Die Streckung mit zweckmässig gearbeiteten Maschinen reicht abrigens für eine grosse Zahl von der Ankylose nahe stehenden Contracturen aus. Nur

muss man berucksichtigen, dass der Versuch mit ihnen Geld und Zeit kostet

(siehe oben \$, 102).

Aber auch die forcirte Streckung genügt ebensowenig als die Maschinenbehandlung für alle Falle, sie reichen nur für einen sehr kleinen Theil der knorpeligen und knöchernen Ankylosen aus Will man in solchen Fallen die Patienten nicht mit Kniestelzen gehen lassen, so bleibt nur eine blutige Operation übrig.

Bei den Versuchen, auf operativem Wege die Knieankylose zu beseitigen, hat man bald das Gelenk selbst, oder wenigstens die Verwachsungsstelle der Condylen, in Angriff genommen, bald hat man den Obersehenkel zur Correctur benutzt. Gelänge es, mit einiger Sicherheit eine Fractur oberhalb des Geleiks am Femur zu erzielen und durch schießes Anheilen derselben die am Kinie bestehende Verbiegung zu einpensiren, so würde gewiss dieser Weg als der mildeste, weil subcutane, zu betreten sein. Da man es aber ohne weitere Vorbereitung fast die in der Gewalt hat, gerade an der gewünschten Stelle einen Bruch herverzurufen, so hat man verschiedenfach versucht, den Knochen durch subcutane Perforation nach Brainard brüchig zu machen und dann den isruch zu bewirken Pancoast'. Schon wiel früher wurde jedech eine breite Wunde angelegt und die Deformität durch Aussägung eines entsprechend keilförmigen Stückes, dessen Spitze nach hinten, dessen Basis nach vorn lag, beseitigt Rhea Barton 1815. Gordon Buck war der erste, welcher den Keil an dem Scheitel des Winkels hinwegnahm, also in der Art, dass er ihn aus dem Gelenk selbst entfernte 1844.

in der letzten Zeit sind diese und ahnliche Operationen in Deutschland besonders von Billroth, Volkmann mit Glück gefibt und in Beziehung auf die Methode die Anwendung

des Meissels ganz besonders empfehlen worden

Nach meinen persönlichen recht zahlreichen Erfahrungen bin ich immer mehr ein Anhanger der Keilresection aus dem Gelenke selbst geworden. Diese Operationen sind unter antisoptischen Cautelen getahrlos und haben uns ausnahmslos gute Resultate gehefert. Es scheint, dass zumal bei fester Ankylose des Gelenks nach der Keilresection so gut wie immer ein festes, gut brauchbares Glied sich bildet. Doch giebt es auch für diese Falle entchiedene Anhanger der Osteotomia cuneiformis oberhalb des Gelenks. Sollte ich vor die Wahl gestellt werden - ich betone aber, dass ich personlich fast in allen Fallen die Gelenkresection vorziehe , so wurde ich bei fester winkliger Ankylose die Osteotomie des Oberschenkels zulassen, dagegen bei Ankylose, wenn auch Luxation der Tibia nach hinten und Genuvalgumstellung vorhanden ist, die Keilosteotomie für einen Fehler halten und nur die Resection als berechtigte Operation wählen. Die Osteotomie macht man nach einem Schnitt auf der Ruckseite des Femur mittelst des Meissels direct oberhalb der Condylen. Gerade Volkmann hat in der letzten Zeit verschiedene derartige wohlgelungene Operationen ausgeführt.

Die ganze Frage ist ubrigens abhangig von der Krankheit, welche zu Verkrummung geführt hat Ist zu erwarten, dass noch tuberculöse Reste in dem contracten Gelenk sind, so hat die Resection entschieden viel für sich

Ber vielen contracten oder ankylotischen Gelenken bleiben die Knochen so weich, dass sie sich leicht eindrucken lassen. Für sie übe ich in der letzten Zeit ein Verfahren, welches nur als Osteotomie bezeichnet werden muss und von dem aus man, falls es nicht ausreicht, sofort zur keilförmigen Osteotomie übergehen kann. Nach einem queren Schnitt durch die Insertionsstelle des Lig. patellae auf der libia setze ich einen sehr breiten Meissel auf und schläge in der Richtung von unten vorn nach oben hinten, also schief das Getenk durch. Ist die Trennung geschehen, so ziehe und strecke ich durch Bewegung des Unterschenkels gegen den Oberschenkel das Glied, was sehr haufig gelingt. Die Wunde wird dann offen gelassen, mit Jodoform bestreut

und sofort ein Verband in Streckstellung, welcher in der Regel noch durch Gypsbinden sest gemacht wird, angelegt, der bis zur Heilung liegen bleibt. Gelingt nach diesem Knochenschnitt die Streckung nicht, so lasse ich sosort

die Keilosteotomie folgen.

Dahingegen kann für den Fall einer Contractur mit noch bestehender oder wahrscheinlich vorhandener Tuberculose nur von einer wirklichen Resection die Rede sein und hier ist die Operation, zumal für die schlimmern Fälle (Genuvalgumstellung mit Zurücksinken der Tibia) sehr empfehlenswerth. Die Methode derselben ist die, dass man nach einem Querschnitt unter der Patella oder mit Durchsagung der Patella zunächst durch den verandertem Gelenkspalt durchgeht und dann die hintere Kapselwand scharf an ihrer Insertion an den beiden Knochen oder auch nur am Femur lostrennt und so die Knochen gegeneinander verschiebbar macht Man muss dann durch Streckung die Flexion beseitigen, gleichzeitig die Tibia nach vorn heben und die Genuvalgumstellung ausgleichen, indem man die Tibia auf den von ihr verlassenen inneren Condylus schiebt. Dies gelingt meist erst, nachdem man von den Gelenkenden noch in entsprechender Weise die Oberflache mit Messer und Säge entfernt hat.

Man braucht bei diesen Operationen das Glied nicht blutleer zu machen, es pflegt sehr wenig zu bluten, sobald man das Knie flectirt und die spritzenden Arterien sofort verbindet. Man soll nicht allzu krätug strecken, weit sonst nachtraglich im Verband durch Auspannung der Poplitealgefasse die arterielle Ernährung des Fusses zu stark beeinträchtigt wird und, talls noch ein druckender Verband hinzukommt, Gefahr der Gangrän eintreten kann. Lieber soll man etwas mehr Knochen entfernen. Ist die Operation beendet, so streut man Jodoform in die Wunde, vereinigt die Knochen mit Catgut oder antiseptischer Seide, vielleicht auch durch Einschlagen eines Elfenbeinstiftes, legt kurze Drainstucke in die Enden der Schnitte seitlich und verbindet antiseptisch in der Art, wie wir unten beschreiben. Das Glied wird auf eine lange Blechschiene gelegt.

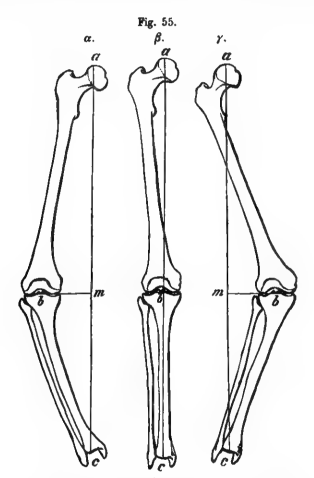
Genn valgum (Knickbein, X-Bein, Bäckerbein, Kniebohrer etc.).

§ 106. Bis jetzt haben wir nur der Contracturstellungen am Kniegelenk gedacht, welche sich entwickeln unter dem Einfluss entzündlicher Professe. Nun giebt es aber auch Verkrummungen, Deformitäten der Boine, bei welchen das Kniegelenk zumal durch seine abnorme Stellung in den Vordergrund der Erscheinungen tritt, und welche nicht durch entzündliche Processe hervorgerufen worden sind. Sie gehören auch streng genommen um so woniger zu den Contracturen, als der Gelenkmechanismus selbst kaum gestört, sondern beeintlusst ist durch das abnorme Verhalten der Knochen, welche den in der Regel normalen Gelenkstucken schief aufgesetzt sind.

Die Verkrummungen, welche wir meinen, sind auch dem Laien wohl bekannt. Sie mussen gar haufig als Objecte des Volkswitzes herhalten, und die Bezeichnungen, welche wir in der Ueberschrift angeführt haben, sind zum großen Theil dem Munde des Volkes entsprungen. Die wichtigste, wohl am meisten die Functionstuchtigkeit schädigende Deformität ist das Genu valgum, die Verkrümmung der Beine, bei welcher das Knie nach innen verbogen erscheint. Wir werden sie eingehend betrachten. Dann müssen wir der eutgegengesetzten Krummung, bei welcher die Kniee nach aussen gerichtet sind, gedenken, der Verkrummung, welche der Volksmund als O-Bein, als Sabelbein

bezeichnet (Genu varum). Die Extremität eines normal gebauten Menschen trägt bei den gewöhnlichen, mit mässigem Anfwand von Muskelkraft ausgeübten Stellungen und Bewegungen die Körperschwere in einer Linie, welche vom Scheitel des Schenkelkopfs durch die Mitte beider Condylen zur Mitte des Sprunggelenks (Tibia) geht in der Art, wie dies beifolgende, der Arbeit von Mikulicz entnommene schematische Figur zeigt.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen ist also die Last, welche das Knie trägt, ganz gleich auf beide Condylen vertheilt und die Annahme, welche von der Ansicht, der auch wir früher huldigten, ausgeht, dass die Richtungs-



a. Rechtes Bein, Genu varum. B. Normales Bein. 7. Genu valgum.

linie vom Trochanter zum Fussgelenk und somit im Knie von der Mitte auswärts falle, ist, wie Mikulicz betont, unrichtig. Weicht aber das Knie von der Richtungslinie seitlich ab, dann tritt die Deformität ein, welche wir bei der Abweichung nach innen als Genu valgum (Fig. 517), bei der nach aussen als Genu varum (Fig. 51a) bezeichnen.

Geringe Abweichungen der Richtungslinie innerhalb des Kniegelenks nach innen oder nach aussen fallen immerhin noch in das Bereich des normalen.

Es ist zwar, wenn sie zu weit nach aussen fällt, bereits eine gewisse Störung vorhanden, insofern der äussere Condylus mehr belastet wird, und es wird also, falls ungünstige Einwirkungen hinzukommen, hierin der Beginn schwerer Störungen begründet sein, aber eine wirklich schwere Störung der Statik tritt doch erst ein, wenn die Belastungslinie, so wie es in unseren Figuren α und γ gezeichnet ist, die Gelenkenden von Tibia und Fibula gar nicht mehr trifft, sondern nach aussen neben denselben vorbeigeht.

Wir bezeichnen also die Extremität als Genu valgum, bei welcher die Richtungslinie der Schwere so weit nach aussen fällt, dass sie die stützende

Fläche der Gelenkenden gar nicht mehr trifft.

Die Deformität kommt vorwiegend in zwei Altersabschnitten vor. Zunächst und am meisten verständlich für den Arzt entwickelt sie sich in jener Zeit, in welcher die Krankheit des Knochensystems, die zu Erweichung und abnormem Wachsthum der Knochen Veranlassung giebt, vorwiegend zur Beobachtung kommt. Sie entsteht auf dem Boden der kindlichen Rhachitis dann, wenn die Kinder ihre Beine gebrauchen. Wir wissen, dass unter solchen Umständen bald Verkrümmungen der Oberschenkel, bald solche der Tibiae oben oder unten und in der mannigfachsten Weise auch mit Schwingungen nach vorn oder hinten wie mit Verdrehungen combinirt sich ausbilden oder dass die in Rede stehende Form des Beines, welche das Genu valgum veranlasst, zur Entwickelung kommt. Es würde uns hier zu weit führen, wenn wir die Ursachen verfolgen wollten, welche in dem einen Falle die eine, in dem anderen die andere Verkrümmung herbeiführen. Genug, dass wir darauf hingewiesen haben, wie hier die Belastung des Beines erweichte Knochen trifft, und dass wir der Phantasie des Lesers überlassen, sich in dem einzelnen Falle die Gründe für die Richtung, welche die Verkrümmung nimmt, autzu-Maassgebend sind hier die unvollkommene Muskelkraft und die Schlaffheit der Gelenkverbindungen einerseits, wie manche noch im Bereich des Physiologischen liegende Differenzen der Form und der Richtung der unteren Extremitäten anderseits, zusammen mit bestimmten Aussenverhältnissen. welche auf das eine Individuum in dieser, auf das andere in jener Richtung schädlich einwirken.

Wir sehen vorläufig keinen Grund ein, weshalb wir für diese Form der Verkrümmung, wie Mikuliez will den von Hueter vorgeschlagenen Namen des Genu valgum rhachitieum aufgeben sollten, denn selbst dann, wenn sieh, wie wir für wahrscheinlich halten als unzweiselhast herausstellen sollte, dass das Genu valgum auf dem Foden ein ähnlichen Knochenveränderung erwächst wie das der Kinder, so bleibt doch das Genu valgum rhachitieum des frühesten Kindesalters sowohl klinisch als therapeutisch eine so wohl charakterisite Form gerade durch die charakteristischen groben Erscheinungen der kindlichen Rhachitis, dass wir vorziehen, das Epitheton beizubehalten.

§. 107. Die zweite Form des Genu valgum ist die, welche sich wesentlich in der Entwickelungsperiode, im eigentlichen Jünglingsalter, ausbildet. In der Regel handelt es sich vorwiegend um männliche Individuen in der Zeit der Pubertätsentwickelung und zwar ganz besonders um solche, deren Extremitäten plötzlich erheblich mehr angestrengt werden, als dies bis dahis der Fall war. Zumal solche Beschäftigungen, welche langes Stehen verlangen, wie die der Bäcker, Tischler, Schlosser, Drechsler, Kellner, auch die mancher Fabrikarbeiter, wirken auf Verkrümmung der Extremitäten. Es entstehen aber in solchen Fällen durchaus nicht immer Genua valga, sondern es bildet sich ein Genu varum neben einem Genu valgum (selten), oder beide Beine werden Säbelbeine (häufig), oder aber beide Kniegelenke stellen sich nach innen. Das

eine Moment, ohne welches die Verkrümmung nicht eintreten würde, ist das statische, d. h. die relativ zu grosse Belastung der unteren Extremitäten durch das Körpergewicht. Die Kranken ermuden im Stehen, sie suchen sich gern eine Stellung aus, in welcher sich ihre Gelenke ohne Mitwirkung der Muskeln seststellen. Bis dahin nahm man an, dass sich in Folge der Feststellung der Gelenke durch die Hommapparate derselben die Mochanik des Gelenks unter der Einwirkung dieser Schädlichkeiten abnutze, und wir selbst haben fruher einen solchen Entstehungsmodus des Genu valgum, als den häufigsten, an die Spitze unserer Betrachtung gestellt, obwohl wir auch sehon von selbst beobachteten Fällen sprachen, deren Entstehung man nicht auf die Gelenke, sondern auf die Kno-hen beziehen müsse.

Hueter hatte in sehr ansprechender und wie es schien befriedigender Weise die Entstehung des Genu valgum aus der Abnutzung des Gelenkmechanismus erklärt, und wir waren ihm wesentlich in dieser Erklärung gefolgt. Zunächst in der Annahme der physiologischen Mehrbelastung des äusseren Condylus, als Folge davon, dass sieh Femur und Tibia in einem ganz leicht nach aussen offenen Winkel treffen. Wenn schon nach dieser Abnutzung des Gelenkapparats auf der Aussenseite anzunehmen, so kam dazu, dass die eigenthümliche Bewegung beim Schlüss der Streckung, die Hemmung, welche durch das Einkleimmen des äusseren Meniscus im vorderen Gebiet der Tibiagelenkfläche zwischen ihr und dem Femur bewirkt wurde, für den Fall, dass sie zu oft und zu langdauernd ausgeübt wurde auf eine Wachsthumsatrophie des lateralen Theiles der Tibiagelenkfläche wirken sollte. Gliebzeitig sollte dadurch auch die Hemmungsfacette im ausseren Condylus sich tiefer ausprägen Isiehe S. 383° und durch diese Defeute im lateralen und zumal im vorderen Gebiet des Gelenks das Symptomenbild, die Abduction des Unterschenkels, die Ueberstreckung und die vermehrte Rotation nach aussen am Schlüss der Streckung erklärt werden

Es ist durch neuere Untersuchungen durchaus zweiselhaft geworden, ob es überhaupt Fälle giebt, welche sich in der gedachten Art durch die Veränderung der Form der articulirenden Flächen erklären lassen. Zumal anatomische Untersuchungen, wie sie von Mikulicz, Weil gegeben worden sind, haben auf das Unwiderloglichste bewiesen, dass es weit erheblichere Veränderungen an den Knochen sind, welche die Schiefheit der Beine herbeisuhrten, und auch mannigfache klinische Untersuchungen, wir nennen zumal die von William Macewen, haben die Befunde bestätigt. Mikulicz fand nämlich, dass die Verkrummung im wesentlichen die Diaphysen der Knochen, und zwar am Femur das unterste Gebiet derselben, hetrist. Dieser Theil ist nach innen verbogen, und an sein der Epiphyse zugokehrtes Ende ist das Gelenkstuck schief angesetzt. Ebenso lässt sich an der Tibia nachweisen, dass der oberste Theil des Schaftes nach innen verbogen, oder das Wachsthum an der Diaphysengrenze in einer Art ungleichmassig war, dass hierdurch der gleiche Effect herbeigeführt wurde.

Macewen hat am Lebenden herausgemessen, dass ausser der besprochenen Schaftverkrümmung auch eine Verlängerung des inneren Condylus bei der Deformitat mitwirken könne.

An den Knochen sind aber öfter noch anderweitige Formveränderungen nachweisbar. So eine gewisse Schlankheit des Schenkelschaftes, welche eine geringere Widerstandskraft des Knochens motivirt. Ferner giebt Macewen an, dass der Femur meist neben der Knickung nach innen auch nach vorn geknickt sei. Auch der Torsionswinkel beider Knochen, zumal der Tibia, ist ofter vermehrt, und zwar in der Richtung nach aussen. Zu erwähnen wären dann noch Verdickungen der Knochen an der Innenseite, oberhalb der Epphysenlinie, welche auch Macewen anführt Wir sahen dieselbe zumal an der Tibia und tassen sie als abnormes Wachsthum in ähnlicher Weise auf,

wie es, freilich viel ausgesprochener, an der typischen Epiphysenexostose vorkommt.

Ausser den gedachten Veränderungen fand Mikulicz bei seinen Präpnraten im Gelenk nichts Wesentliches. So betont er zumal, dass die Form und Grösse der Gelenkenden, abgesehen von einer leichten Abflachung des Condylus externus, welcher er nur secundare Bedeutung zuschreibt, normal war. Der Knorpel fand sich auf der Aussenseite (der gebrauchten, belasteten) hypertrophisch, auf der nicht gebrauchten inneren war er atrophisch. Schwere Veränderungen an dem Baudapparat waren ebenfalls nicht vorhanden. In einer Reibe von Fällen sind sämmtliche Bänder schlaff, ein bestimmtes abnormes Verhalten des Seitenbandes liess sich nicht nachweisen. Die Patella ist zuweilen nach aussen luxirt.

Hei alten Knickbeinen finden sich Veränderungen, welche der Arthritis deformans eigenthümlich sind, Knorpelzerfaserung mit Schwund und Abschleifung, pilzförmige Neubildung am

Rande der Gelenkflächen.

Von besonderer Bedeutung aber ist, dass die Untersuchungen von Mikulicz auch ein weiteres Moment ergeben haben, welches darauf schliessen lässt, warum bei einer Anzahl von Jünglingen, welche ihre Extremitäten in der oben gedachten Art anstrengen, eine Verbiegung und ein abnormes Wachsthum der Knochen stattfindet. Bei einer Anzahl von Präparaten fand er nämlich, dass der Epiphysenknorpel erheblich verbreitert war und zwar, wie die mikroskopische Untersuchung erwies, wesentlich auf Kosten der Wucherungszone. Daneben war auch der Typus der Proliferation der Knorpelzellen erheblich verändert, in ähnlicher Art wie bei Rachitis. Da nun Mikulicz sowohl am Skelett der Individuen, von welchen diese Präparate stammen, ähnliche Veränderungen vorfand, als auch am Lebenden wiederholt neben dem Genu valgum anderweitige rhachitische Symptome gefunden zu haben glaubt. so bezeichnet er die Knochenveränderung, welche für die Entstehung des Genu valgum adolescentium wesentlich ist, ebenfalls als eine rhachitische. Wir enthalten uns vorläufig des Urtheils, ob es sich hier um dieselbe Krankheit handelt, wie bei dem Kinde, erkennen aber ohne weiteres an, dass in dem anatomischen Befund der Alteration des Knochenwachsthums ein wesentliches Glied für die Genese des Genu valgum gefunden ist.

Warum nun in dem einen Falle ein Genu valgum, ein Genu varum im anderen entsteht, darauf wollen wir uns hier nicht weiter einlassen. Wir verweisen auf das, was wir ebenfalls nur andeutungsweise bei der Besprechung

des rhachitischen Genu valgum anführten.

Das wesentlichste Symptom des Genu valgum ist die Stellung des Kniegelenks nach innen. Oberschenkel und Unterschenkel zusammen construiren einen abnormen, nach aussen offenen Winkel, dessen Scheitel das Kniegelenk ist.

Sucht man unter dem Lig. Poupart, die Stelle auf, an welcher die Arteria femeralis liegt, und spannt einen Faden von da aus nach der Mitte zwischen beiden Malleolen und misst nun vom Kniegelenk zu dem Faden hin die Entfernung mit dem Centimetermaas, so hat man den Grad der Deviation des Kniegelenkes von der Linie der Schwere. Den Aussenwinkel vermag man durch ein auf die vordere Fläche gelegtes Winkelmaass zu bestimmen. Es ist aber wichtig, dass man diesen Aussenwinkel zur Bestimmung des Antheils, welchen Femur und Tibia an der Verkrümmung haben, in zwei ungleiche Häfften zerlegt, in der Art wie Mikulicz die Verbiegung der Knochen an den Präparaten nachgewiesen hat. Zu diesem Zwecke bestimmt man zunächst den von Mikulicz sogenannten Knie basis winkel Wikulicz bezeichnet als Kniebasis die Linie, welche die untersten Scheitelpunkte beider lemurcondylen verbindet. Verlängert man diese Linie nach der Richtungslinie der Schwere wiche Fig. 55 y bm., so lassen sich die Winkel, welche Femur und Tibia mit dieser Linie machen, bestimmen. Am Lebenden freilich mit nur beschränkter Sicherheit. Man beugt die knie spitzwinkelig und lässt so die beiden Femurcondylen zu Tage treten, was am inneren vollkommen, am äusseren (Patella) nur mit dem lateralen Rande möglich ist. Jetzt stellt man einen Tasterzirkel senkrecht zur Femuraxe und setzt die Enden desselben auf die untersten auf die untersten desselben auf die untersten desselben auf die untersten Rande

tersten Punkte beider Condylen. Bin Lineal, welches dann an die Arme des Zirkels gelegt wird, entspricht der Kniebasis, und man vermag nun die Winkel zwischen ihr und Femurachaft zu bestimmen Ziehen wir nun vom ganzen Aussenwinkel den Kniebasiswinkel ab, so bekommen wir den Winkel zwischen oberer Gelenkfläche der Tibia und dem Tibiaschaft. Der ganze Aussenwinkel des Knies, wie er durch Femurschaft und Tibia hergestellt wird, sehwankt unter normalen Verhältnissen zwischen 170 und 177,5. Der kniebasiswinkel beträgt ebenso normaler Weise etwa 81 (schwankt zwischen 76 und 84), der Winkel der Tibia differirt zwischen 30 und 98.

Wir geben diese Verhältnisse nach den Mikulicz'schen Angaben wieder, weil es wünschenswerth erscheint, solche Bestimmungen in der Folge zu machen. Wenn sie sich, wie wir nicht bezweifeln, bestatigen, so sind sie auch practisch von Bedeutung, weil sie zeigen, in wie weit die einzelnen Knochen bei der Verkrümmung betheiligt sind.

Am ausgeprägtesten erscheint aber in den meisten Fällen der Aussenwinkel bei Streckstellung der Extremitäten und meist verschwindet er bei

einem gewissen Grad von Flexionsstellung.

Die Erklärung dieses Symptoms, dass die Krümmung bei einem gewissen Flexionswinke, verschwindet, war, wie wir oben anführten, durch die Hueter'sche Annahme des Schwundes der Gelenkenden auf den lateralen und vorderen Partien sehr leicht. Es verschwand je de Ursache zu der Riddung des Aussenwinkels, sobald die hinteren Abschnitte der Condyten in Berührung kamen. Sie ist mir für die Erklärung der Verkrümmungen durch Verbiegung des Schattes nicht immer gelungen. Wohl kann man ohne Weiteres zugeben, dass in vielen fallen die Correctur nur eine scheinbare ist, indem sie durch Rotation im Hüft- und Kniegelenk compensist wird. Mikuliez nimmt an, dass, falls die Verbrümmung nur im Schenkelschaft liegt die rechtwinkelige Flexion nur eine abnorme Aussensotation des Unterschenkels zur Folge habe, welche durch die entgegengesetzte Rotation im Inne compensist werde. Wenn dagegen auch die Tibia schief sei, so müsse auch bei Flexion Abductionsstellung eintreten. Er verwirft Girard's Erklärung für das ausbleiben de selben, welcher annummt, dass die Condylen hinten anders geformt seien, als vorn (Condylus externus verlängert, internus verkürzt), und glaubt, wenigstens für eine Anzahl von Fällen, eine Compensation durch Aussenrotation der Hüfte annehmen zu müssen.

Bei der grossen Mehrzahl der Fälle kommt zu dem Symptom des Aussenwinkels noch ein weiteres: das kranke Gelenk lässt sich über die normale Grenze hinaus hyperextendiren, und in der Streckung tritt eine Vermehrte Rotation des Unterschenkels nach aussen ein.

Wie aus unseren Bemerkungen über die Mechanik des Kniegelenks hervorgeht, tritt in Folge der eigenthümlichen Form des inneren Condyins bei der Streckung des Kniegelenks eine Retation des Unterschenkels nach aussen ein. Man darf also annehmen, dass für den Fall einer vermehrten Streckung auch eine vermehrte Rotation nach aussen eintreten wird. Es handelt sich also darum, die Hyperextension zu erklären. Es giebt für eine solche mehrere Röglichkeiten. Zunächst kann es sich handeln um eine vermehrte Erschliffung des Gelenkes, welche eine vermehrte Streckung zulässt. Wir glauben, dass dies seltener der Fall ist, und dass die Ueberstreckung häufiger durch eine Verbiegung der Schaftknochen nach der frontalen Richtung bedingt ist Ebenso solieint uns, wie wir sehen in den vorigen Auflagen aussprachen die Tibia in solchen Fällen gleichzeitig für die Ueberstreckung und die vermehrte Schlussretation verantwortlich zu sein, insofern sie unter der Epiphyse nicht nur nach vorn gebegen, sondern auch in ihrem Schaftstück nach aussen verdreht erscheint Die durch solche Torsion bedingte Aussenvotation wird sieh zu der physiologischen Aussenvotation am Schlusse der Streckung addiren. Wir sind aber, wie Mikulicz, auch der Ansieht, dass die fragliche Erscheinung in manchen Fällen vermisst wird.

In Folge der veränderten Stellung des Kniegelenks treten nun bei manchen Kranken noch bestimmte Verdrehungen von Extremitätengelenken ein, welche eine compensative Bedeutung haben. Ein Mensch mit hochgradigem Genu valgum muss, damit er beim Gehen die Kniegelenke nicht zusammenstösst, eine Abductionsbewegung in der Hüfte machen. Es geschicht dies in der Regel durch eine eigenthümlich schleudernde Bewegung. Genugt eine



Dippelseitiges Genu islgam

solche Abduction nicht mehr, so nimmt der Kranke eine Rotationsbewegung in der Hutte zu Hulfe, welche einen Theil des Kniewinkels auf die Vorlerseite verlegt und macht ferner noch eine Adductionsbewegung im Fies, um bei der schiefen Stellung der Unterschenkel den Fuss mit dem Boden in die zweckmässige Beruhrung zu bringen; er hat also einen scheinbaren Klumpfuss, welcher verschwindet, sobald man das Genu valgum besetigt hat Alle diese Verkrümmungen der Extremität haben demoach einen cerretiven Sinn. Anders dagegen verhalt es sich mit dem Pes planus beschung der Schwere wird stets den Fuss in die Abductionsstellung honendrangen, es gehort also schon ein gewisser Ueberschuss an Muskelkraft hierzum den Pes varus zu Stande zu bringen Fehlt diese oder ist der Fuss an sich sehon abducirt und liegen Bedingungen vor, welche die Skeletknichen des Fusses schwachen, so gesellt sich zu dem Genu valgum ein Pes valgas

Der Einfluss der Knieverkrummung auf die Leistungsfahigkeit der Patienten ist ein sehr verschiedener. Im Allgemeinen ist begreitlicher Weise die Leistungsfähigkeit um so geringer, je erheblicher die Verkrümmung, allein es wirken doch manche Factoren noch mit, welche das eine Individuum schon bei einer relativ geringen Krümmung zum Invaliden machen, während ein anderes mit viel hochgradigerer Störung den ganzen Tag auf den Beinen bleibt. Die Muskelkraft spielt hierbei gewiss die grösste Rolle, allein ein eben angedeutetes mechanisches Verhältniss ist gewiss von nicht geringerer Bedeutung. Menschen, welche zu dem Genu valgum einen Pes valgus bekommen, erlahmen viel rascher als solche, welche zu compensiren vermögen. Diese Beob-

zachtung haben wir in einer ganzen Anzahl von Fällen gemacht.

8. 108. Im Allgemeinen ist das Genu valgum rhachiticum leichter ausgleichbar, als das des Jünglingsalters. Es giebt Fälle genug, bei welchen es, wenn man die Kinder nicht zu sehr unzweckmässigen Aussenverhältnissen uberlasst, von selbst verschwindet, oder es bessert sich rasch bei orthopadischer Behandlung. Ub ein Genu valgum höheren Grades bei einem Individuum von selbst heilt, daruber habe ich keine Erfahrung. In der Regel wird clie Störung, wenn die Schädlichkeiten fortwirken, schlimmer, bleibt aber dann ofter bei einem gewissen Grad der Verkrümmung stationar, wahrscheinlich zu cler Zeit, in welcher sich die bis dahin nachgiebigen Knochen consolidiren. Bei solchen Monschen werden durch den Gebrauch meist auch die Gelenke mehr oder weniger wackelig, und vielleicht sind die Erscheinungen von Ar-Thritis deformans, welche in späteren Jahren bei dem einen mehr, bei dem anderen weniger auftreten, von dieser, von der grösseren oder geringeren Dehmung des Gelenkapparats abhängig. Zuweilen sind diese Störungen so hochgradig, dass der Kranke jetzt sein Gelenk überhaupt nicht mehr gebrauchen Arann. Ich habe mehrere Gelenkresectionen bei älteren Individuen aus diesem Grund gemacht.

§. 109. Bei der Behandlung des Genu valgum muss man heut zu Tage wohl die kindlichen Genua valga für sich betrachten. Die kindlichen Knochen sind so viel nachgiebiger als die der Erwachsenen oder der in der Pubertät Begriffenen im Allgemeinen, dass bei ihnen die Correctur auf gewaltsamem Wege, sei es auf langsamem oder durch plötzliche Zurückführung in ihre Normalstellung, weit leichter gelingt. Wir stimmen darin vollkommen den Erfahrungen der Billroth'schen Klinik bei, dass man kaum jemals in die Lage kommen wird, bei Kindern blutige Operationen an den betheiligten

Knochen vorzunehmen, um dadurch die Deformität zu beseitigen.

Es empfiehlt sich, dass man Kindern, bei welchen sich Genu valgum ent-

wickelt, antirhachitische Mittel, besonders Phosphor, giebt.

Die Behandlung mit orthopädischen Maschinen hat gerade hier einen Ruf bekommen, welchen sie, wenn man sich die passenden Individuen dazu auswählt, auch in der Folge behalten wird. Im Allgemeinen erzielt man die Correctur so, dass man Aussenschienen tragen lässt, welche im Knie durch ein stellbares Gelenk verbunden sind, so dass der Aussenwinkel allmälig gestreckt werden kann.

An einer Hehlrinne für den Oberschenkel und einer zweiten für den Unterschenkel und zwei Stahlschienen so befestigt, dass sie auf der Aussenseite der Extremität liegen und durch ein Gelenk verbunden sind, welches sich in der Richtung der Abduction bewegt. Dasselbe besteht aus einem Stilek Zahnrad mit ewiger Schraube und kann durch den Triebsahlüssel im gestellt werden, dass man den schienen jeden gewünschten Abductionswinkel to zur Streckung geben kann. Eine Kniekappe zieht das Gelenk dabei gegen die Aussenschiene an. Gut ist es wenn man den Apparat durch einen Leckengurt fixirt und ihn mit dem Schuh in Verbindung bringt, weil er sich sonst leicht verschiebt.

Einen solchen Apparat lassen wir am Tage tragen, in der Nacht ab-

legen, und erzwingen die Correctur ganz allmälig. Die Behandlung fordert natürlich grosse Aufmerksamkeit, sei es in einer Anstalt oder seitens der Angehorigen, sie dauert lange, bei mittleren Fallen etwa 1, Jahr, und ist kostspielig. Sie ist daher in der Regel bei armen Kindern nicht durchfuhrbat. Deshalb pflegen wir bei Kindern, welche nicht im Krankenhaus bleiben, in der Regel die Graderichtung der Verkrümmung durch corrigirende Gypsverbande zu erstreben Das Kind wird narcotisirt, der Chirurg ergreist den Unterschenkel und legt seine andere Hand oberhalb des Condylus internus am Oberschenkel an. Dann wird soviel von der Abductionsstellung beseitigt, wie ohne Anwendung allzugrosser Gewalt möglich ist und nun sofort ein Gypsverband angelegt. Zur Fixation der Stellung während des Anlegens des Verbandes dient entweder ein kraftig nach aussen gezogener, an der Innenfläche des Condyl, internus angelegter Bindenzügel, oder es wird die Correctur durch die Hande von Assistenten erhalten. Darauf werden die bedrohten Punkte ganz besonders mit Watte gepolstert. Es kommen Wattepolster an die Aussenseite des Unterschenkels oberhalb des Knöchels wie an den oberen Theil des Femur unterhalb des Trochanter und zumal auf die Innonseite des Kniegelenks. Werden die Verbande vorsichtig gemacht, so haben wir wenigstens nie schlimme Folgen davon gesehen Wir lassen aber die Kinder zunachst zwei bis drei Tage mit erhobenem Bein liegen.

Wir sind mit den Resultaten dieser Behandlung so zufrieden gewesen, dass wir das Genu valgum rhachiticum nie auf dem Wege einer einmaligen foroiten Graderichtung strecken, wahrend wir bei Junglingen die Methode ofter austühren. Dieselbe ist nach Delore, welcher sie zuerst in ausgedehntem Maasse geubt hat, genannt worden, und sie wird auf der Billroth's hen Klinik mit Vorliebe gebraucht. Durch die gewaltsame Streckung wird, wie schon Delore angab, in der Regel eine Epiphysentrennung oder eine Infraction oberhalb der Epiphyse, zuweilen auch eine Zerreissung des Ligament, extern herbeigeführt. Das durch diese Zusammenhangstrennung erzielte Resultat wird in einem Verband fixirt. Dieser wird abgenommen, sobald die Heilung der Infractionen orfolgt ist. Nur für den Fall, dass das Gelenk jetzt noch sehr wacklig sein sollte (Ruptur des Ligam, extern.), wird noch einige

Zeit ein Stutzapparat getragen.

Die Gradrichtung wird auf folgende Weise ausgeführt: Man legt den chloroformirten Kranken auf die Aussenseite, auf den Trochanter des kranken Beines, erhebt das Fussende vom Lager und lässt es halten, dann führt man eine Anzahl von Stossen auf die Innenseite des Knies. Bei nicht zu festen Gliedern wird man die Graderichtung auf dem oben für allmäliges Redressoment bezeichneten Weg erzwingen können.

Ueble Folgen, zumal auf das Wachsthum sind bei Kindern nach dem Ver-

fahren nicht beobachtet worden.

§. 110. Es giebt eine Anzahl von Knickbeinen bei Individuen in der Zeit der Pubertat, welche in Beziehung auf die Methode des Verfahrens in gleicher Weise behandelt werden können, wie die soeben besprochenen Genus valga rhachtica. Wir meinen die Formen, welche sich bei verhaltnissmassig jugendlichen Individuen (11—14 Jahre) rasch entwickelt haben. Dahingegen reicht man schon bei etwas älteren Individuen bis zum 18. Jahre nicht immer mit den besprochenen Verfahren aus Nach dem, was wir über die pathologische Anatomie des Genu valgum mitgetheilt haben, ist es begreißlich, dass die eigentliche Correctur der Storung durch das Geradewerden der Knochen herbeigeführt werden muss. Man vermag diesen Heileffect entweder langsam

zu erzielen, so dass man die Correctur zunächst durch Dehnung auf der Aussenseite des Gelenks herbeiführt und nun den Effecten der Belastung durch das Korpergewicht es überlässt, dass sie den entsprechenden Druck ausuben, welcher auf der einen Seite des Knochens, der belasteten, in der Folge das Wachsthum zurückhält, während dasselbe auf der entlasteten Seite sieh besser cutfalton kann. Oder man knickt auf bruske Weise die Epiphysenfuge ein and erzeugt dadurch eine normale Stellung und in der Folge ein normales Wachsthum. Beide Male rechnen wir aber noch mit Epiphysen und zwar mit abnorm weichen Epiphysen. Sobald dagegen die Epiphysenfuge verschwunden st, hort diese Rechnung auf. Fur solche Fälle werden die gewaltsamen unblutigen Methoden entweder eine Streckung auf Kosten der Festigkeit des Gelenks herbeisuhren oder es wird bei dem soreirten Redressement ein Bruch entstehen dagn aber an nicht zu berechnender Stelle. Die Grenze für die Cur hochgradiger Knickbeine auf unblutigem Wege ist daher durch lie vollkommene Verknöcherung der Epiphysenluge gegeben, und so mussen wir wohl als Regel anerkennen, dass jenseits des 20. Jahres die dann immer unsicheren unblutigen Methoden zurücktreten und durch blutige Correctur am Knochen unter antiseptischem Schutz ersetzt werden sollen. Wir werden aber sehen, dass auch vor dieser Zeit noch andere Grunde uns zwingen können, ein blutiges Verfahren dem unblutigen vorzuziehen. Je ungefahrli her die noch zu be-Sprechenden blutigen Methoden geworden sind, um so leichter entscheiden wir cans houte zur Wahl derselben, und wir wollen bekennen, dass wir auch lei clen soeben besprochenen noch untlutig zu corrigirenden Fallen nicht selten von den ausgesprochenen Grundsätzen zu Gunsten einer Operation abweichen. Schon die kurzere Dauer der Behandlung zwingt uns oft das Messer in e Hand.

Was nun zunächst die unblutigen Verfahren anbelangt, so kommen dieelben im Wesentlichen auf die hinaus, welche wir bereits als für das Kind ausreichende beschrieben haben.

So kommen in erster Linie die gleichen Maschinen in Frage, welche wir für die Behandlung kindlicher Genua valga beschrieben haben. Es liegt in der Natur der Verhältnisse, dass ihre Anwendbarkeit keine sehr ausgedehnte ein kann. Die Kranken mit Knickbeinen gehören selten den beguterten Standen au, in der Regel haben sie nicht einmal das Geld, sich die theure Maschine zu kaufen. Wenn sie dies aber wirklich vermögen, so sind sie doch nur ausnahmsweise im Stande, während der olt ein Jahr und länger dauernden Cur mit der in Streckstellung anliegenden Maschine zu arbeiten. Dies sind Grunde genug, um die Maschine als Ausnahmsbehandlung zu bezeichnen, wenn auch ihre Wirksamkeit bei Auswahl der Falle nach den oben angegebenen Grundsatzen nicht bezweifelt werden kann.

Ebenso ist auch die Behandlung mit den verschiedenen Modificationen des Gypsverbandes gewiss sehr wirksam, wonn sie nicht an der langen Dauer der Cur scheitert. Die Methode der allmaligen Beseitigung der Detormitat in Chloroformiarkose und F.xation des gewonnenen Resultats im Gypsverband ist unserer Ansicht nach noch die, welche am schnellsten die Kranken wieder arbeitsfahig macht; aber unter 3-6 Monaten wird man doch selten fertig. Handelt es sich um nicht zu hochgradige Formen, so können die Patienten manche Arbeiten auch ganz ertraglich wahrend dieser Zeit thun

Kann der Patient liegen, so kommt man mit dem von Bardeleben angegebenen Gylsplattenverband meist schnell zum Ziele. Man legt einen Gypsring am Oberschenkel.

DIE KRANKHEITEN DER UNTEREN EXTREMITAEL.

ien am Unterschenkel an, welche beide an den Druckstellen gut gepolstert sind assenseite gegenüber dem offenen Winkel des Genu valgum, wird an diesen Gypalarch eine Gypsbinde eine Schiene befestigt. Gegen diese zieht man durch über jus internus laufende binden ann raschesten wirken Gummibinden) das Kried auch Mikulioz hat einen Gypsverband angegeben, welcher Streckung durch elast irstrebt, und der nich den Vortheil hat lass die Patienten dabei herungeben kö

Ein Gypsverband wird in der krankhaften Stellung angelegt mit starker les Condylus externus. Er ragt bis zum Trechanter oben, den Knocheln unten. Verband werden vorn und hinten auf dem Knie Charniere eingegypst, und nun ganze Verband so halbirt, dass auf dem Condylus internus ein grosser vusschnitt und aus einrellt eine Trennung des Verbandes gemacht wird. Van hat also jetzt ahülsen, eine für Oberschenkel, eine für Unterschenkel, welche im Knie durch ein ein hinteres (harnier im Sinne des Genn valgum articuliren. Auf der Innenseite unter dem Ausschnitt wird nun noch je ein Haken eingegypst und zwischen die Haken ein elastischer Zug angebracht. Der Apparat scheint uns so zweckmässig, die Figuren folgen lasse (siehe Fig. 57).



Apparat aur Streckung des Geno valgem nach Mikulte s.

Es bliebe uns jetzt von den unblutigen Methoden noch ei wir meinen die gewaltsame Streckung in einem Zeitri in der Regel, wenn man an dem narkotisirten Kranken, w schenkel fest aufliegt, den Unterschonkel als langen Hebe vorhandene Deformität zu beseitigen. Aus nahe liegenden aber bei älteren Personen auf diese Weise weit eher eine Zerreissung des ausseren Seitenbandes zu Stande, als eine Correctur durch eine entsprechende Epiphysenfractur, wie dies beim Kinde der Fall war. Billroth hat sogar wiederholt, um die Correctur zu erleichtern, das äussere Seitenband verher subcutan durchschnitten. Die Streckung geht somit rasch vor sich, allein die Verkrümmung ist damit meist nur verläufig compensist durch Klaffen des Gelenks, und der Kranke muss sich noch lange Zeit eines Stützapparates bedienen, bis die Knochen in der Art ausgewachsen sind, wie wir oben andeuteten. Solches ist überhaupt nur dann möglich, wenn noch Epiphysenknorpel verhanden ist, während bei ausgewachsenen Knochen das Gelenk in dem wackligen Zustand bleibt, in welchen es durch die Operation gebracht wurde, und wieder abduert wird, sobald der Patient den Stützapparat woglässt. (Siehe pag. 450.)

Dazu kommt wie Mikuliez auf Grund von Erfahrungen hervorhebt, noch ein Ereig miss zuweilen vor, nämlich eine Paralyse des Nervus peroneus, welcher hei der gewaltsamen Lehnung sowohl, als auch bei der Durchschneidung des Aussenbandes beschädigt werden mann. Zumst nach Durchschneitung des Ligament, hält M die Methode in dieser Richtung für sehr gefährlich, indem auf der Billroth'schen Klinik in einem Falle der Nervus peromeus gelähmt blieb

Das Versahren hat somit im Ganzen wenig Vortheile vor der allmaligen Beseitigung der Doviation, aber wohl eine ganze Anzahl von Nachtheilen vorsus. Im allgemeinen widerrathen wir es, und zumal bei etwas älteren Personen mit hochgradiger Deviation ziehen wir ihm unbedingt die blutigen Methoden vor

§. 111. Die hochgradigen Genua valga älterer, jenseits der zwanziger Jahre stehender Personen sollten alle auf blutigem Wege beseitigt werden, seen sie dem Träger grosse Beschwerden machen. Aber auch für eine grosse Jahl jungerer Leute empfiehlt sich bei extremen Verkrummungen die blutige Operation durch die Sicherheit und die verhältnissmässig schnelle Beendigung der Cur.

Nach unserem Standpunkte in Betreff der Aetiologie des Genu valgum ist es leicht ersichtlich, welche Methode wir als rationell betrachten. Es sind the Osteotomien an den verkrummten Knochen. Man hat aber nicht nur die Tibia und den Femur, sondern auch die Gelenkenden selbst zur Correctur der Verkrümmung benutzt, und wollen wir zunachst die Methode kurz besprechen.

Es liegt in den unserem Buche gezogenen Grenzen, wenn wir diese Operationen hier nur sehr flüchtig, insoweit ihre Kenntniss praktisch wichtig ist, berühren. Die Literatur über die Correction des Genn valgum durch antiseptische Operation hat in der letzten Zeit eine gewaltige, man möchte fast sagen unberechtigte Ausdehnung angenommen. Wer das Bedürfniss fühlt, sieh genau darüber zu orientiren, den verweisen wir auf die von uns ja niellach bezutzte Arbeit von Mikulicz und auf die Uebersetzung (Die Osteotomie etc. Stuttgart 1881. Uebersetzt von Wittelshöfer) von William Macewen.

I. Die Correctur des Genu valgum durch operative Eingriffe an dem Gelenk, und zwar am Gelenktheil des Condylus internus (Osteoarthrotomie).

Wir übergehen hier die älteren Operationen, wie die Totalresection des Gelenkes, welche höchstens einmal für ein durch Arthritis deformans ganz destruirtes Gelenk in Frage kommen kann, sowie die von Annandale einmal geübte Absägung des Condylus internus nach Eröffnung des Gelenkes.

Demnach haben wir zunächst zu besprechen die von Ogston angegebene Operationsmethode

Ogston beabsichtigte, den Condylus internus durch einen gleichsam subcutanen Schnitt so zu trennen, dass es gelingen müsste, deuselben mit Hulfe des Redressement nach oben zu schieben und so die Ungleichheit der Gelentstellung zu beseitigen

Man reinigt zunächst das Kuie nach antiseptischer Vorschrift und führt unter den Schutze des antiseptischen Verfahrens bei stark gebeugtem Gliede ein spitzes schmalts Messer von etwa 7 Ctm. Lange 6 7 Ctm. oberhalb des Bpicondylus internus in der hitte der Innenfliche des Femur ein und führt es schrig nach unten aussen, bis seine Spitze in der Fessa intercondylea angelangt ist. Jetzt zieht man das Messer schneidend zurück, woben man dasselbe fest gegen den Knochen andrangt, um alle Weichtheile bis auf denselben in trennen. Beim Ausziehen erweitert man die Einstichöffnung, insoweit dies zum Einfülzen der Säge nöthig ist. Nach Entfernung des Messers wird nun die Stichbäge — Ogston benotzt die von Adams — in den Wundeanal eingeführt und der Cendylas internus in der Richtung des Schnittes von vorn nach hinten eingesägt. Wenn man die Spitze der Säge in der Fossa intercondyloidea nicht fühlt so einebt man die Kniescheibe bei gestrecktem Knie, um selbige etwas nach aussen zu schieben, damit sich die Säge frei bewegen kann. Ist die Patella schon etwas nach aussen luxirt, so fühlt man die Säge auch in flectirter Stellung und kann so sigen. Der letzte Rest des Knochens soll durch das Redressement gebrechen werden. Dann folgt Naht und antiseptischer Verband. Meist entsteht ein Bluterguss in las Gelenk, welcher sich hald resorbirt. Hellung tritt nach 5—6 Wochen ein, und zwar, wie Ogston will, mit beweglichem Gliede.

Durch die Operation wird übrigens fast nie der Condylus so gelöst, dass ihn das Redressement ei fach nach oben schiebt, meist bielbt bei Operationen an der Leiche und öffer gewiss auch am Lebenden wie Thiersch durch ein Praparat einer kurz nach der Operation verstorbenen Person bewies, ein mehr oder weniger erhebt ebes Auseinanderklaffen der beiden

Condylen in der Sägelinie.

Die Ogston'sche Operation hat bald eine grosse Verbreitung gefunden, und es hat sich herausgestellt, dass vorläufig in einer Reihe von Fallen Heilungen mit beweglichem Gelenk erzielt worden sind. In einer ganzen Anzahl von Fallen blieb das Gelenk steif mit und ohne Eiterung, und in einigen mitgetheilten, wahrscheinlich in einer noch grösseren Anzahl nicht veröffent-

lichter Falle, trat der Tod durch Septicamie ein.

Ich bin für meine Person von vorue herein ein Gegner der Operation gewesen und gewichtige Stimmen haben sich in letzter Zeit in gleicher Art geaussert. Ich stimme Volkmann vollkommen bei, welcher den Eingriff als einen theoretisch für die Antisepsis bedeutungsvollen hinstellt, aber nicht tur gut halt, dass derselbe populär werde, weil der geringste Fehler bei der Operation oder dem Verband den Tod des Operirten durch acute Sepsis herbeizuführen vermag. Ich halte aber die Methode überhaupt für eine fehlerhatte. Nicht nur, dass sie das Uebel im Gelenk corrigirt, während es physiologisch richtig ist, die Correctur an den schiefen Knochen vorzunehmen, sie birgt auch in sich sehr erhebliche functionelle Gefahren. Es ist bekannt, wie gerade am Knie nach schlecht geheilten intraarticularen Fracturen Arthritis deformans gar zu gern eintritt. Mit dem Ogston'schen Eingriff schaffen wir aber geradezu Verhaltnisse, welche geeignet sind, als Urachen für den Eintritt der fraglichen schweren Gelonkveranderungen zu dienen, und wir sind der festen Ueberzeugung, dass noch mancher der nach Ogston Geheilten in der Folge durch Arthritis deformans am Gebrauch seiner Extremitat schwer beeinträchtigt werden wird. Uebrigens hat Ogston selbst in Copenhagen auf, seine Methode zu Gunsten der Osteotomie unch Macewen verzichtet.

Wir können unter diesen Verhaltnissen auch nicht die von Reeves mo-

dificirte Methode der Operation gut heissen, obwohl zugegeben werden muss, dass derartige Meisseloperationen wenigstens nicht den Nachtheil haben, dass sie Fremdkörper (Sägespähne) im Gelenk lassen und die Roeves'sche Operation überhaupt einen geringeren Eingriff am Gelenk selbst erheischt

Er will den Condylus internus subcutan einmeisseln. Zu diesem Zweeke durch schneidet er über dem stärksten Vorsprung des Condylus internus Haut und Pernet, mit bier einen Meissel auf, richtet ihn nach innen und führt einige Hammerschläge auf, seld dann das Instrument zurück und setzt es zunächst so auf, dass es der Hammer nach vom und schliesslich so, dass derselbe es nach hinten treibt. Daraut tolgt Rediermennent ber ein Streckung des Gliedes; es wird ein antiseptischer Verband nach Regionen um Lant in Un bolöf getaucht) und eine Aussenschiene angelegt. Nach 14 Tagen wird ein tester Verband gemacht, welcher bei Kindern 4. bei Erwachsenen 6.-8 Wochen liegen auft. In hesmer der Knorpel dabei geschont wird, desto sicherer erfolgt die Ausheilung.

2. Die Correctur des Genu valgum durch Osteotomie an den bei der Entstehung der Deformität betheiligten Schaltkum ben

Sind die Anschauungen richtig nach welchen die Schaftlanschen nahr der Reiphyse die Schuld an dem Genu valgum tragen, so ist eine Correctur an diesen Theilen, wie wir schon mehrfach herverhoben, auch das einzig tiehtige Curverfahren. Es hat dasselbe auch noch vor den bes jetzt besprochenen den Vortheil voraus, dass es den Gelenkmechanismus in Ruhe fasst ihn nicht der Gefahr einer functionellen Schädigung aussetzt. Dazu ist die Lebengefahr entschieden geringer. Denn es kann weit eher ohne gloweren Sichtheil for den Operirten etwas Sepsis in die durch Osteotomie angelegte Wande als in die complicitte Knochengelenkwunde hineinkommen

antheil, weither and Eastern to Description of the Billrotte of the State of the St

mung test test v on de der Bullita stiere virale.

Ich führe einen Längsschnitt, welcher 2 Ctm. unterhalb der Spina tibiaco beginnt und etwa 3-4 Ctm. lang ist. auf den medialen Rand der Tibia durch Haut und Periost Auf die Mitte dieses Langsschnittes senkrecht setze ich einen queren, den lateralen Rand der Tibia etwas überragenden Schnitt. Die dreieckigen Hautperiostlappen werden mit dem Elevatorium zuruckgehoben, auch mit einem solchen das Periost von dem inneren und äusseren Ende des Schnittes soweit abgelöst, dass sich die beiden Elevatorien berühren Somit ist das ganze Periost ringförmig abgehoben. Darauf wird mit dem Meissel ein Keil ausgeschlagen, hinroichend, um die Deviation leicht zn beseitigen Dabei ist es von Wichtigkeit, die laterale Wand der Tibia ganz zu durchtrennen Hier liegt die scharfe Seite des Keils. Thut man das, so hat man die Durchmeisselung der Fibula (Schede) absolut nicht nöthig. es corrigiren sich auch die schlimmsten Genua valga leicht. Dann wird ein Knopfloch in die Wade geschnitten, hier hauptsächlich drainirt, die Wunde genaht und durch grossen antiseptischen Verband und eine breite concave Holzschiene auf der Aussenseite der Extremität die Correctur garantirt. Einen Gypsverband lege ich nicht an, um das Knie- und Fussgelenk beweglich zu erhalten. Sobald die Wunde consolidirt ist, lasse ich die Kranken herumgehen. Da ich meist etwas übercorrigire, so ist ein Stützapparat nicht nöthig. Cebrigens dauert es ziemlich lange, bis die Heilung erreicht ist und bis die Menschen wieder auf die Beine kommen. 6-8 Wochen muss man immer rechnen, und bis zu der Zeit, wo die Patienten wieder flott gehen, verstreicht wohl fast ein halbes Jahr.

Falls nur eine geringe Correctur an der Tibia vorgenommen werden soll, genügt ein querer Schnitt auf die Vorderfläche der Tibia, etwa 6-8 Ctm. unter dem Gelenk. In dieser wird ein 4-5 Ctm. breiter Meissel eingesetzt und die Tibia in schiefer Richtung meist von unten innen nach aussen oben durchtrennt.

Wir haben schon oben angeführt, dass Operationen an dem Femur in vielen Fällen rationeller sind als an der Tibia, und haben zugleich darauf hingewiesen, wann Osteotomien des Femur besonders indicirt sein werden Bis jetzt sind sie ohne Berücksichtigung dieser speciellen Indication zumal von englischen Chirurgen, so von Chiene, besonders aber in zahlreichen Fällen von Macewen (1887) u. A. und in den letzten Jahren wohl auch meist als Normaloperation in Deutschland ausgeführt worden, und zwar zum grossen Theil mit sehr gutem Resultat. Man macht mittelst des Meissels entweder nur lineare oder keilförmige Osteotomie. Die lineare wird von den meisten Chirurgen, zumal Macewen, vorgezogen.

Macewen bestimmt den Weichtheilschnitt, wie er zur Vermeidung von Gelenk- und Gefässverletzung wichtig ist, in folgender Weise. Der Schnitt liegt innen am Schenkel, da wo zwei Linien sich kreuzen. Die eine dieser Linien wird einen Finger breit oberhalb der Ebene des oberen Randes des äusseren Condylus über den Schenkel gezogen. Da wo sie eine andere, einen halben Zoll von der Schnie des Adductor magnus liegende, mit dieser parallele Linie kreuzt, ist der Anfang des jetzt etwa 4 Ctm nach oben verlaufenden, bis auf die Knochen gehenden Schnittes. Er durchtrennt den Vastus internus, schont aber das Kniegelenk. Von dieser Oeffnung aus wird der Knochen mit dem Meissel so weit quer durchtrennt, bis er sich einbrechen und die Deviation sich corrigiren lasst. Dann wird die Wunde drainirt und ein grosser antiseptischer Verband augelegt, welcher entweder selbst so stark ist, dass

er die richtige Stellung erhält, oder man legt noch eine besondere Schiene, eine Draht- oder Blechrinne an.

Wir verrichten die Operation in der Art, dass wir zunächst den Weichtheilschnitt an dem auf festem Kissen hochliegenden Bein ohne Blutleere in gleicher Weise wie Mac Ewen machen. Ist das Periost durchschnitten, so losen wir mit Elevator dasselbe zunachst auf der Vorderseite, dann auch auf der Hinterseite eineulär ab und lassen die Elevatorien zum Schutz für den Meissel stecken und von Assistenten zur Seite halten. Darauf wird ein Meissel von der Breite gewählt, dass er ungefähr der ganzen Breite des zu durchmeisselnden Knochens entspricht, und schief auf die Axe des Knochens von unten innen nach oben aussen aufgesetzt. Wir legen Gewicht darauf, weil der Knochen sich schief viel leichter trennen lässt und auch die Correctur besser wird als bei querer Trennung. Bleiben Reste stehen, so werden dieselben mit einem schmäleren Meissel beseitigt. Dies findet oft an den vorderen und hinteren Cortextheilen statt. Der Knochen soll sieh ganz leicht ohne Splitterung trennen lassen.

Die Wunde wird jodoformirt, etwas Jodoformgaze lose eingeführt und sie bleibt der Spontanheilung überlassen Die Stellung wird corrigirt durch grossen Verband und Aussenschiene.

Alle Osteotomien an Genu valgum gelingen auf diese Art leicht, binnen wenig Minuten, und können wir somit solchen Operationen, welche mit shinalem Meissel und senkrecht auf den Knochen gerichteten Schlagen sowohl von innen, als auch von der Aussenseite ausgeführt werden sollen, nicht das Wort reden.

\$. 1/2. Wir haben schon oben das Genu varum, das O-Bein, als eine wesentlich auf dem Boden der Rhachtts sich entwickelnde Deformität erwähnt und dabei beinerkt, dass in der Regel weniger die artieulirenden Flächen, als die Knochen oberhalb der Gelenken bei für die Entstehung derselben verantwortlich gemacht werden müssen. Entweder ist die Tibia unter der Epiphyse oder der Oberschonkel in seinem unteren Dritttheil entsprechend verbegen oder, und zwar zumeist, tragen beide Knochen gemeinsam die Schuld. So lange die Rhachtis noch besteht, lasst sich viel durch Correctur in Chlorofinmnareise machen. Die Infraction der Knochen hat dabei keine Bedenken. Auch Schiebenapparate können zweck massig verwendet werden. Doch vergesse man nicht, dass rhachtische Verbegungen selbst hoheren Grades, tretzdem dass das Kerpergewicht der Correctur entgegenarbeitet, sich auffaltend vollkommen strecken. Deshalb sei man auch nicht zu eilig mit corrigirenden Operationen fache Unterschenkel.

Ausserdem kommt Genu varum wie Genu valgum zur Entwickelung nach entzündlichen Defecten und nach Fract ren am Conylus internus und externus.

Wir wollen die übrigen Contracturen des Kniegelenkes hier nur kurz erwähnen. da sie zum Theil nach denselben Principien behandelt werden müssen, welche wir im Vorhergehenden entwickelt haben, zum Theil noch bei der Besprechung der Contracturen am Fusse ihre Erledigung finden.

An die entzündlichen Contracturen schliessen sich die Formen an, welche bei langem Bettliegen in acuten und chronischen Krankheiten entstehen. Sie berühen auf Verkürzung des Bindegewebes innerhalb der Beugemuskeln, wie in der Peripherie des Gelenkes, zumal an der hinteren Seite desselben. Behardlung: Allmidge Streckung durch Gowicht oder Maschine, oder Streckung in Narcese mit nachfolgendem Verbande. Es sied Flexions contracturen. Ebeuso entsteht zuwellen nach Verbreunung der Kniskehlengegend eine tehr hartnäckige Contractur. Es ist sehr wichtig, dass man dieselbe durch geeignsten Verband (gefensterten Gypswerband, Schiener serband nach Art der Figur 54 für Extension angegebenen sowie durch frühzeitige Implantationen von Epidermis verhütet. Ist die Benarbung und Contractur bereits er olgt, so versucht man wohl am besten zunächst allmätige Dehnung durch Gewichte, dann multiple quere Incisionen der Narbe, auch wohl plastische Operationen.

Die congenitalen Contracturen erfolgen meist in Hyperextension oder in Abduc-Köulg, Chirurgie. 3. Aufl. Haad III. tionsstellung. Bei letzterer ist öfter die Patella gleichzeitig nach aussen luxirt. Wir kommen auf diese, wie auf die nach essentieller Kinderlähmung entstehende Schadigung die Kniegelenkes bei den Contracturen des Fusses zurück.

Arthritis deformans genu, freie und gestielte Körper im Knie (Gelenkmäuse).

\$. 113. Arthritis deformans kommt theils bei der polyarticulären Form der Krankheit, theils blos im Kniegelenk, dann öfter nach Verletzungen, Fracturen, zumal an der Tibia, vor Im letzteren Falle entsteht durch die Fractur meist eine erhebliche, im Verlauf der Krankheit zunehmende Contracturstellung (Genu valgum, Genu varum) Aber auch in den Fallen, welche spontan entstehen, wird ofte, zumal in späterer Zeit, nachdem das Geienk wackelig geworden war. Contracturstellung und erhebliche Beeintrachtigung ler Beweglichkeit, Rotation der Tibia nach aussen u. s. w. beobachtet. Die Veranderung der Gelenkenden, die Absehleifung, die Neubildung von verknöchernden Knorpelgeschwülsten ist zuweilen kolossal. Volkmann hat letzter Zeit solche hochgradige, nach Gelenkfracturen am Knie entstandene Falle beschrieben und abgebildet

Gerade am Kniegelenk sind nun häufig auch, entsprechend der sehr ausgedehnten Synovialis, die Veränderungen derselben besonders ausgepragt. Hier hat man die muit pien Geschwülste besbachtet, welche, von den Gelenkzotten ausgehend, bald reichliches Fettzellgewebe, bald auch knorpelige Kerne enthalten Arthromeningitis prolifera simplex, lipomatosa, cartilaginea). Durch Freiwerden derseiben entstehen dann in den deformen Gelenken nicht selten größere und kleinere, zuweilen kolossale Gelenkmäuse "siehe unten).

§. 114. Die Gelenkmäuse (Corpora aliena, mobilia) kommen bei weitem am häufigsten im Kniegelenk vor. Ihre Aetiologie ist keine andere als die an den übrigen Gelenken.

Sie entstehen fast steis durch pathologische Wucherungsprocesse von Seiten der Synovialis, welche sich zum Theil an die Zottenbildung des Gelenkes anlehnen (Arthromeningins prolifera), während in anderen Fallen innerhalb der Synovialmembran sich eine eineumserigte Knorpeigeschwulst entwickelt, welche allmalig nach innen gedrängt, gestielt und gelöst wird. Ein weiterer kleiner Theil wachst von der fibrosen Kapsel aus, allmälig die Synewalis vor sich herstülpend, in das Gelenk hinein. Weit seltener sind die kleinen Körper aus Knorpelwucherungen vom Rande des Gelenkknorpeis hervorgegangen, und noch seltener handen es sieh um traumatisch abgesprengte Stücke der Knorpeloberfläche der Gelenkenden Dagegen ist, wie ich an einer Reihe von durch Operation gewonnenen Praparaten habe nachweisen können, die gresse Mehrzahl der Gelenkmäuse, welche aus gelösten Stücken der Gelenkober fläche bestehen, durch eine disserrende Entzündung von der Oberfläche des Gelenkes algelöst worden. Ueber die Actiologie solcher Processe, welche ganz besonders bei jugendlichen Personen vorkommen und zwar in Gelenken, welche ausser der Loslösung des Gelenkoberflachenstückes ganz gesund sein können, wissen wir vorläufig Nicht. Cebrigens erklart sich durch diesen Process die Lösung von Knochenknorpelstücken durch ein relativ leichtes Trauma. Die Stucke springen aus, weil sie nur noch durch Granulation mit der Gelenkoberfische in Verbindung sind. Histologisch bestehen die hier beschriebenen Formen fast immer aus Knorpel, welcher zum Theil verkatkt. zum Theil aber auch mit Knochen abwechselt, bald so, dass Knochen aussen. Knorpel innen, bald umgekehrt, Knorpel aussen, Knochen innen vorhanden ist, oder es wechselt auch Knorpel mit Knochen in der Masse des Körpers schichtweise ab Thre Grosse ist sehr verschieden, von der einer Erbse bis zu doppelter Patellagrösse und noch mehr wechseind, ihre Oberfläche glatt, durch die Bewegung abgeschliffen oder ungleich drusig in dem einen Falle bandelt es sich nur um einen isolirten, in anderen um mehrere und viele Körper.

Wir wollen daran erinnern, dass auch noch anderweitige freie und gestielte Geschwülste im Knie vorkommen. So verweisen wir auf das, was wir über die Reiskörper im Kniegelenk mitgetheilt haben. Ebenso kommen zuweilen gestielte Lipome im Gelenk vor. Ich habe in kurzer Zeit zwei solche Geschwülste operitt; die eine war nach einem Trauma entstanden, und Volkmann und Lanenstein berichten von einem ähnlichen Falle, ebenso Wagner. Auch conglomerirte Tuberkel des fibrösen Theiles der Kapsel wachsen soweilen in Geschwulstform in das Gelenk (siehe oben).

Die pathologischen Körper haben, wie Poncet beschrieben hat, in der Regel einen Hitus, oft noch Stielreste, sie sind oliven- und nierenformig, und oft giebt es ihrer zwei und noch mehr. Ihnen gegenüber sind die traumatischen Korper platt, ohne Stiel, ohne Hitus.

zuweilen zeigen sie auch noch eine Fissur. Je nachdem nur Knorpel oder auch Knochen abgerissen wurde, bestehen sie aus einem oder beiden Geweben neben einander. Dagegen haben sie nicht die oben beschriebene eigenthümliche Anordnung der Gewebe, wie die pathologischen.

Je nach der Entwickelung der Gelenkkörper innerhalb eines von Arthritis deformans resp. chronischem Hydrops befallenen oder eines gesunden Kniegelenks sind die Symptome verschieden. Im ersteren Fall vermehren sie im Allgemeinen nur die Beschwerden der Arthrit. deformans, machen das Kniesehwerer beweglich und verursachen Schmerz durch die Reibung.

Ich exstirpirte aus dem Knie eines an Arthritis deformans leidenden Monschen eine Cietenkmaus von der Grosse eines Hühnereies, welche nur Schmerz bei dem Versuch der Beugung gemacht hatte.

Dahingegen sind die Erscheinungen der Gelenkmaus im gesunden Gelenk meist sehr characteristisch. Die ersten Symptome zeigen sich oft nach einem Trauma, und hier mag der Zusammenhang zuweilen der sein, dass sich die Knorpelhyperplasie durch den traumatischen Reiz entwickelte; in anderen Fallen aber riss wohl die bis dahin gestielte Maus durch das Trauma ab und verursachte die ersten Symptome. Wieder in anderen Fällen wurde durch das Trauma ein Stück des Knorpelrandes abgerissen und kam so als Gelenkmaus wirklich traumatischer Entstehung in den Kapselraum. Meist handelte es sich dann um einen, selten um viele Körper.

Die Träger derselben werden oft durch einen plötzlich bei einer foreirten, zuweilen auch bei ganz einfacher Bewegung des Knies eintretenden, ausserordentlich heftigen, bis zum Umsinken des Kranken und zur Ohnmacht führenden Schmerz auf ihr Leiden aufmerksam. Das Glied bleibt nach diesem Zufall öfter in bestimmter Stellung fixirt, und erst mit dem gewaltsamen Wechsel derselben verschwindet auch der Schmerz, um bei ähnlicher Gelegen heit wiederzukehren Offenbar wird ein solcher Anfall durch ungunstige Lage des Gelenkkörpers, durch ein Einklemmen desselben, wohl seltener zwischen die Gelenkenden als zwischen einen gespannten Theil der Kapsel und den Knochen (Volkmann) hervorgerufen

Häufig bleibt nun nach einem solchen Zufall ein gewisser Grad von seröser Synovitis, und eben die Coincidenz der Schmerzzufälle mit der Synovitis machen das Vorhandensein einer Gelenkmaus sehr wahrscheinlich. Sicher wird jedoch die Diagnose erst durch den Nachweis des glatten harten, der im obern Recessus suchenden Hand allerdings leicht entschlupfenden Korpers. Man findet ihn am besten, wenn man mit der Hand den Recessus von oben nach dem seitlichen, besonders dem äusseren Theil des Gelenks hin leer streicht und so den Körper dahin treibt.

Bei der Cur der Gelenkmäuse kann nur eine Operation in Frage kommen, welche dieselben aus dem Gelenk herausschafft Versuche, die Korper an unschädlicher Stelle des Gelenks zu tixiren, wie sie durch Dieffenbach und andere vorgeschlagen und zum Theil auch ausgeführt sind, haben um so weniger Berechtigung, als sie bei ihrer Unsicherheit nicht einmal gefahrlos sind.

Man hat sich aber bis vor Kurzem noch mit dem Gedanken an solche Methoden beschäftigen müssen, weil die directe Eroffnung des Geleuks, ehe wir das an' sept wie Verfahren kannten, ziemlich schwere Gefahren der Geleukvereiterung und Ankidose, der gar des Todes an Pyamie mit sich brachte. Die verschiedenen statistischen Zusammenstillungen von Volkmann, Larrey, Berthensen, Benndert, Barwell u. A., welche gewiss nich nicht einmal der wirkliche Ausdruck der Mortalitätsresultate sind, da die Neigung, solche Fälle mit unglücklichem Ausgang mitzutheilen, nicht groß ist, beweisen diese Thatsache

Sie ergeben rund eine Mortalität von 20 pCt. Daher war das Bestreben, durch eine mit dem Namen der subcutanen belegte Methode (Goyrand) die Mortalität zu bessern, wohl zu entschuldigen. Hier sollte ein Tenotom, nachdem der Körper in den Seitentheil des Kajselraums geschoben und dort gehalten wurde, fern von dieser Stelle durch die Hant eingeführt und die Spitze des Messers auf den Korper durch die Kapsel gestossen werden Letz tere wurde darauf in gehöriger Breite discidirt, und nun der Körper lurch das Loch in da umgebende Gewebe geschiben. Dort blieb er entweder liegen, oder er wurde erst nach Heilung der Kapselwunde durch einen Schnitt entfernt.

Die Methode lieferte eine grosse Anzahl von Misserfolgen, wie leicht begreiflich ist. Zieht man diese von der Zahl der Operationen ganz ab, so ist aber die Statistik der Todeställe noch dazu nur um wenige Procente besser, als bei der Operation mit freier

Bröffnung.

Für den mit dem antiseptischen Verfahren Vertrauten ist aber heut zu Tage die Eröffnung des Kniegelenks, zu welchem Zweck es geschehe, eine gefahrlose Operation, und ich kann nach Operationen im Kniegelenk zum Zweck der Entfernung von Gelenkkörpern, wie von Geschwülsten (siehe oben), wie nach breiten Eröffnungen entzündeter und Reiskörperchen enthaltender Gelenke versichern, dass die primäre Heilung ohne Eiterung, wenn man mit der serupulösesten Sorgfalt operirt, so gut wie ausnahmslos gelingt. Ich will daher kurz beschreiben, in welcher Art man derartige Operationen vornimmt.

Ich lasse zunachst das Kniegelenk und die anstossenden Theile schen Tags vorher wiederholt mit Seife abbursten, auch wohl, wenn Harchen auf der Haut in der Nahe des Gelenks vorhanden sind, rasiren. Direct vor der Operation wird das Abbürsten mit Seife wiederholt und dann die Haut mit Sprocentiger Carbolsaure- oder mit Sublimatiosung beneselt.

Nun wird mit wohl desinficirten Fingern und Instrumenten operirt. Handelt es sich um nibble Gelenkkörper, so muss man dieselben vor der Operation an eine für die Ausführung derselben be jueme Stelle schieben lassen. Am hesten eignet sich dazu der laterale Theil des Gelenks auf dem Condylus externus. Hier macht man vom Epicondylus nach oben einen Längsschnitt, welcher je nach der Grösse des Korpers 3 · 6 Ctm und länger ist Man thut gut, wenn man daher die Haut mässig nach der Kniescheibe hin verzieht weil dann bei der Naht an sich schon die Kapselwunde durch die Hautverschiebung geleckt ist.

Durchaus erforderlich ist jedoch diese Art der Schnittsührung durch die Haut nicht. Ich habe z B bei grossen Gelenkkörpern grosse Schnitte im oberen Recessus, bei einem unter dem Ligament, patellae sitzenden Lipom einen Schnitt parallel dem Ligam, patellae und neben demselben durch das dieke subserose Fettpolster ganz mit demselben Erfolg aus-

geführt.

Darauf wird die Kapsel allmälig auf dem Korper ineidirt, jedes blutende Gefass sofort mit dünnen Catgutfaden unterbunden. Die Kapsel wird so breit gespalten, dass ter
Körper bei leichtem Bruck von selbst herauskommt, oder mit einer Sonde, mit einem Ohrlöffel, einem Häkchen, während die Kapselwunde durch scharfe Häkchen und Doppelhäkchen
klaffend erhalten wird, herausbefördert werden kann Kann man den Körper auf dies: Wesenicht finden, so muss man die Wunde so gross machen, dass man ihn mit dem Finger auf
finden kann. Vielleicht einpliehtt es sich für diesen Fall, auch gleich auf der andern Seite
des Gelenks einer. Einschnitt zu machen, wenn man ihn von dem ersten Schnitt aus nicht
trifft. Nun streicht man das Gelenk noch einmal gegen die Wunde hin aus und sieht, ob

nicht noch weitere Körper vorhanden sind.

Darauf wird nach Stillung der Islutung Naht mit antiseptischer Seide so vergenommen, dass wenigstens einige Nahte mit der Haut auch den fibrösen Theil der Kapselwin le ver schliessen. Die Hautwunde wird sodann mit feinen Nahten exact geschlassen. Jetzt kommt nuchmalige Berieselung der Wunde und des Kines mit desinficirender Plüssigkeit und antiseptischer Verband. Ich bediene mich dazu auch des modifierten Listerverbandes, indem zu nachst grosse flache Kuchen von Listergaze über Knie und Bein mit einer Binde befestigt werden. Datauf folgt ein grosser einzulärer Listerverband. Tritt kein Fieber ein, so kann man diesen Verband B. 4-8 Tage liegen lassen. Ist man ängstlich, so wird er früher erneuert. Ich kann nur wiederholen, dass mit unter solchen Vorsichtsmassregeln ohne Ausnahme die Gelenke primär gebeilt sind, und Andere berichten dasselbe. War reichlicher Erguss im Gelenk oler gar Etter, oder hat man längere Zeit innerhalb des Gelenks gearbe iet, so that man immer besser, mit starker Carbolaurelösung auszuspülen und das Gelenk wenigstens für einige Tage zu drainiren. Man näht die Operationswunde so weit zu, dass ein

Drainrohr liegen bleiben kann. Vorher hat man schon eine zweite Oeffnung, ein Knopfloch auf der entgegengesetzten Seite des Gelenks angelegt, in welches ebenfalls ein Drainrohr eingeführt wird. Hört die Secretion auf, so zieht man das Drainrohr heraus. Ebenso muss man nachträglich das Gelenk drainiren, falls sieh in den ersten Tagen Füllung desselben und Fieber einstellt.

Ich halte die freie Eröffnung des Gelenks mit antiseptischem Verfahren heutzutage für die einzig berechtigte Operation zum

Zweck der Entfernung von Gelenkkörpern.

Gelenkkörperartige Erscheinungen werden zuweilen auch bedingt durch Veränderungen am Semilunarknorpel. Zuweilen sind solche durch Arthritis desormans bedingt, in anderen Fällen war Rheumatismus vorausgegangen, öster auch führte Gelenktuberculose zur Veränderung des Meniscus. Noch häusiger sind Verletzungen die Ursache. Die Erscheinungen bestehen entweder in plötzlichem heitigem Schmerz bei der Streckung, wobei der Patient ein eigenthumliches Knacken fühlt, in anderen Fällen ist durch ungeschickte Verschiebung des Knorpels zwischen die Gelenkenden das Gelenk in bestimmter Stellung fixirt und kann nur durch gewaltsame Bewegung aus derselben befreit werden.

Es sind verschiedene Formen von Störungen im Verhalten der Meniscen beobachtet worden. In der Regel waren sie, und zwar öfter die inneren, am vorderen Ende abgerissen, seltener in ihrem Verlauf, nie hinten, zuweilen rissen sie vorn und seitlich ab und ragten entweder aus dem Gelenkspalt heraus, oder sie waren auch in die Fossa intercondyloidea verrenkt, ver-

schoben.

Es sind bereits verschiedenartige Operationen zur Entfernung dieser Zustände gemacht worden. Bald wurden sie, wenn sie pathologisch sehr verandert waren, excidirt (Margary, Croft, Verfasser 3 mal), bald wurden aussere Partien unter sich oder auch mit dem Tibiaperiost (Synovialresection?) vernaht und so annäherad normale Verhältnisse wieder hergestellt (Davies Colley, Allingham).

Erkrankung der Schleimbeutel in der Umgebung des Kniegelenks (Ganglien, Hydropsie. Eiterung etc.).

§. 115. An keinem Gelenk kommen Erkrankungen der Schleimbeutel so

haufig vor, wie am Kniegelenk.

Vor allem ist zunächst die Patella sehr häufig der Sitz von Entzündungen, welche von einem der drei präpatellaren Schleimbeutel, dem subcutanen, dem subfascialen, dem subtendinösen (Linhart) ausgehen.

Die acuteren Formen der Entzündung, welche bald nach einer Verletzung, einer penetrirenden Wunde, einer Contusion, bald durch Infection von einem oberflächlichen Furunkel, dessen neerotischer Pfropf in den Schleimbeutel hineinragt, bald aus unbekannten Ursachen sich entwickeln, führen zuweilen nur zu einem auf den Schleimbeutel beschrankt bleibenden Absoess, während sie in anderen Fällen unter dem Bilde einer sehr rasch sich über die Vorderfläche des Oter- und Unterschenkels ausdehnenden Phlegmone auftreten. Diese Phlegmone folgt offenbar den Bahnen des den Schleimbeutel deckenden Fascienblattes – der Fascia lata für die tieferen Schleimbeutel und der Ausdehnung dieser Fascie auf die Enterschenkels Bei frühzeitiger Incision kann die Phlegmone rückgangig werden, während sie ohne dies meist Absoesse in ihrem Bereiche, und zwar zu beiden Seiten des Kines, chenso wie am Oberschenkel hinauf, auf der ausseren Seite zumal, hervorruft Oefter stossen sich aus solchen Absoessen necrotische Bindegewehsfetzen ab Dahingegen kann sich der oben gedachte Absoess, indem der Inhalt serös eiteriger Natur ist, reserbiren.

Achnliche Vorgänge, wie die eben gedachten, kommen an den übrigen Schleimbeuteln des Kniegelenks selten vor. Nur von drei Stellen aus sieht man öfter die Entwickelung zuweilen recht schwerer phlegmonöser Processe, welche man sich nach Analogien kaum anders denken kann, als durch Schlem-

beutel-Phlegmone.

Der Stellen auf den beiden Epicondylen, dem Sitz kleiner inconstanter unregelmässiger Bindegewebsraume, welche sich zuweilen zu wirklichen Schleimbeuteln entwickeln, hat Hueter bereits Erwähnung gethan und davor gewarnt dass man eine fieberhafte Erkrankung bei Phlegmone einer dieser Stellen nicht sofort mit Knieeiterung verwechseln soll Ich möchte noch die Gegend unter der Patella und zwar die der Insertion des Ligam patellae hinzufugen. Hier habe ich sehen die oberflächlich wie auch die tief gelegene Bursa phlegmones erkrankt gesehen. Im letzteren Falle liegt allerdings die Gefahr des Durchbruchs in das Gelenk sehr nahe.

Alle die bis jetzt besprochenen Processe sind nur unter ganz besonders ungünstigen Umständen für das Leben gefahrbringend. Die acute Phlegmene des tiefen Präpatellar-Schleimbeutels kann allerdings hobes Fieber machen, auch zu Lymphangitis und Drüsenschwellung, spater zu ausgedehnten Senkungsabscessen führen — es kann auch ausnahmsweise einmal ein Mensch bei selchen Abscessen, wie ich selbst sah, an Pyamie sterben. Meist heilen aber doch auch die schlimmsten Fälle, allerdings zuweilen nach vielen Gegenöffnungen und langedauernden Fisteln

Eine serös-eiterige, keine Phlegmone der Decken machende Schleimbeutelentzundung kann zunachst abwartend mit Eisbeutel, zertheilenden Umschlager von Salmiak, Aq. saturnin., spater auch durch Hautreize (Tinct. jod.) und Compression behandelt werden. Je acuter der Process, je mehr Phlegmone droht oder bereits vorhanden, desto rascher greife man zum Messer und spalte den Schleimbeutel mit einem breiten Schnitt unter antiseptischen

Cautelen.

§. 116. Viel häufiger als die eben beschriebenen acuten sind die chronischen Entzundungsprocesse in den Schleimbeuteln des Kniegelenks Bei ihnen tritt die Analogie mit den Entzundungsvorgangen im Gelenk noch viel schlagender hervor, als bei den acuten Processen.

Zunächst kommt es in dem Schleimbentel zur Ansammlung von reichlichem Secretwelches im Beginn noch dem synovialen gleicht, bald aber dünner, wässeriger wird so chsteht das Hygroma dystreum, der Schleimbentelhydrops. In diesem Stadium beite die krankheit meist bei der übrigen Schleimbenteln, während sich in den jatellaren mit der Zeit fast stels noch anderweitige Veränderungen vollziehen, welche von den degenerativa Processen der Windungen abhängig sind. Es kommt zu erheblichen schwartigen, selent sehen Verdiekungen der Balgwand. Solche sind sicher weit häufiger die Kelgen der sich bereits vorher in sereser Syn with äussernden Reizungsvorgäuge unrerhalb des Schle mbeuten, in ibnlicher Art, wie sich bei fortdauernd erneuten Reizungen zu einer Hydrocele eine Verdiekung der Tunnen gesellen kunn, als dass sich, wie es in einzelnen Fällen becharbtet wurde. Lind auf. Nettenheimer v. selbständige fibröse Geschwülste aus der Bagwadentwickelten.

Nun entsteh n aber öfter auch von der Balgwand aus Processe, welche mit denen lat deformiren let. Entzühlung an den Synovialüberzügen der Gelenke verwandt sind. Es kommt zu prehferirenden Geschwülstehen, welche der Balgwand zunächst gestielt anhängen, sich hald aber lösen und als freie Körper zuweilen in großer Anzahl die Höhlung ausfülen. D. sie Körper (Lorp. oryzoidea) sind nur zum Theil wirklich bindegewebig organischt, ind anderen Theil schließen sie sich den aus geronnenen Albuminaten bestehenden Körpern is den Geschen bei Synovitis sere-fibrinosa vellständig an. Nimmt man nun die Veränderungen nich hinzu, welche sich in Folge von Blutingen durch Contusionen in den pathologisch anat mischen Befinde in den Schleimbeutelgeschwülsten des Knies zu erklären. Dann resorbert sich füter nur der flüssige Antheil des Blutes, und die Gerinnsel bleiben als mehr und mehr fest werlende trockene Masson der Balgwand anhängend, die Höhlung ausfüllend, zurück. Das

Hae matem findet offenbar in einem sehon pathologisch veränderten Schleimbeutel sehr viel häufiger statt, als in einem gesunden.

Die präpatellaren Schleimbeutel bieten nun die typischen Bilder der eben geschilderten Schleimbeutelgeschwülste in reicher Fülle dar. Fast immer unter dem Einfluss einer dauernden Reizung der Kniescheibenoberfläche und der darunter liegenden Schleimbeutel kommt es zur entzündlichen Reizung in denselben. Menschen, welche viel auf dem Fussboden rutschen, wie es zumal beim Scheuern des Bodens, aber auch bei manchen anderen Beschäftigungen stattfindet, sind die Hauptrepräsentanten für diese Krankheiten (Hausmadchen, Scheuerfrauen, Schornsteinfeger etc.).

Sohon die schwielige Beschaffenbeit der Haut beweist hier fast immer, dass dieselbe vielfachem Druck ausgesetzt war, während die Behauptung, dass beim einfachen Knieen dieser Theil überhaupt nicht auf dem Boden gedrückt werde, sich einfach damit widerlegt, dass schenernde Personen meht knieen, wie betende, sondern sich vielfach nach vorn überlegend, auf die Hände gestützt, gerade die Patella auf den Boden bringen (Volkmann).

Die Diagnose dieser Erkrankungen auf der Kniescheibe ist immer leicht zu machen durch den Sitz und die physikalische Beschaffenheit der Geschwulst. Was letztere anbelangt, so handelt es sich bald um eine flache, wenig gefüllte und kaum fluctuirende Schwellung, bald sitzt eine gespannte, fluctuirende Cyste der Kniescheibe als runder Tumor auf. Auch die Verdickungen der Balgwand, wie der Inhalt von geronnenem Blut und mehr weniger zahlreichen Reiskörpern lassen sich fast immer, letztere durch das eigenthümlich knirschende Gefühl beim Drücken des Sackes erkennen.

Zuweilen ereignet es sich, dass ein solcher grosser Schleimbeuteltumor in

plotzliche Abscedirung, Verjauchung übergeht.

Die Bildung festerer Geschwülste mit erheblicher Veränderung der Balgwand kommt ausser an der Patella ab und zu noch an dem prätibialen und sehr selten an dem infragenualen, zwischen Tibiakante und Ligam. patell. gelegenen Schleimbeutel vor. Dagegen bleiben die am hinteren Abschnitt des Gelenks gelegenen Geschwülste meist im Stadium des einsachen Hydrops, ebenso die des infragenualen, für deren Vorkommen und klinische Bedeutsamkeit Trendelenburg noch kürzlich einschlagende Beobachtungen mitgetheilt hat. Es handelt sich hier fast stots nur um Cysten mit synovialem resp. serösem Inhalt und dunner Balgwand. Ein Theil der in der Kniekehle vorkommenden verdankt übrigens offenbar ihre Entstehung nicht schon bestehenden Schleimbeuteln, sondern sie entwickeln sich ähnlich wie die Ganglien als sich später abschnürende kleine Synovialhernien. Die Zahl dieser Geschwülste in der Kniekehlengegend ist nicht so gross, dahingegen aber um deswillen therapeutisch oft schwieriger zu beurtheilen, weil sie verhaltnissmässig häufig wie die Schleimbeutel, durch deren hydropische Ausdehnung sie entstanden sind, mit dem Kniegelenk communiciren. So dehnen sich ja, wie wir oben beschrieben haben, gewisse, regelmässig mit dem Knie communicirende Schleimbeutel, vor allem die Bursa extensorum, zuweilen auch die poplitea mit dem Gelenk, welches an Hydrops erkrankte, aus. Aber nicht immer ist der Wechsel ein so freier, dass man den Inhalt des Schleimbeutels sofort durch Druck in das Gelenk zurückbefördern könnte, indem die Oeffnung sehr fein oder auch obliterirt, verlegt sein kann. Dies gilt zumal von den haufiger vorkommenden Geschwülsten der Bursa semimembranosa, d. h. jenes zwischen Somimembranosus und Gastrochemiuskopf (innerem) gelegenen Schleimbeutels, während die cystischen Geschwülste an der Aussenseite (poplitealer und äusserer Gastrochemius-Schleimbeutel) seltener sind. Diese Hygrome stellen sich als

mehr weniger gespannte, meist fluctuirende, an der Oberfläche der Kniekehle gelegene, bald mehr der äusseren, bald mehr der inneren Wand anliegende, selten mehr median gelegene Geschwülste (Kniekehlencysten) dar, deren Diagnose anderen Tumoren gegenüber, zumal dem Aneurysma popliteum, öfter nach allgemeinen Grundsätzen erwogen werden muss. Zuweilen spricht ihre Entleerbarkeit durch starken Druck und die dann eintretende Fullung des Gelenks sofort für Communication, während in den meisten Fällen diese Frage mehr weniger sicher aus der topographischen Lage beantwortet werden muss.

Wir verweisen auf die Aufzählung der Schleimbeutel und die Bemerkungen über die Häufigkeit ihrer Communication mit dem Gelenk, welche wir oben gegeben haben. An arlen Schleimbeuteln können Hygreme vorkommen. Da aber auch Ganglien an Stellen, wo keine nermalen Schleimbeutel existiren, sich entwickeln, so wird uns selbst die genaue anatomische Kenntniss zuweilen im Steh lassen. Ein multiloculäres, mit dem Gelenk communicitet les Ganglion – auch dem eigenthümlichen dick hon gartigen Inhalt nach muss es als solches bezeichnet werden kommt öfter auf der Aussenseite des Gelenkspaltes direct neben dem Ligamentum externum vor. Es macht zuweilen nicht unerhebliche Schmerzen und muss durch bactsion unter aufliseptischen Cautelen entfernt werden.

Für die Behandlung der einfachen Hygrome kommen dieselben Mittel in Frage, welche wir bereits bei dem Hydrops des Gelenks besprochen haben. Aeussere Reizmittel wie die Jodtinctur, das Blasenpflaster werden haufig zunachst und zuweilen mit Glück versucht. Bei acuteren Reizungen thun ofter auch vertheilende Umschläge von Bleiwasser oder Salmiaklosung gute Dienste.

Fur das prapatellare Hygrom und ebenso für das infragenuale (Trendelenburg) ist, wie Volkmann nachgewiesen hat, die foreitte Compression in ahnlicher Weise, wie wir dies für den Gelenkhydrops beschrieben haben, bei reintenteren Fallen ein gutes Mittel. Aber auch die Kniekehlencysten witerstehen doch selten der foreitten Compression, wenn auch hier leichter Recidive kommen und die Cur selbst mit grosser Vorsicht nur dann, wenn der Patient unter Controlo des Arztes steht, ausgeführt werden kann.

So ist es mir unter Arderem gelungen, eine fast faustgrosse Cyste des Schleimbeutels des Semimembranesus, welche mit dem Kniegelenk communicirte und häufige entzündliche Reizung des knies zur Folge hatte, durch foreirte Compression dauernd zu beseitigen.

Punction mit nachfolgender Compression ist ebenfalls wirksam, aber die Punction muss unter denselben Cautelen ausgeführt werden, wie wir dies oben beschrieben haben. Haben die präpatellaren Schleimbeutel dickere Wande, so schneidet man dieselben breit auf und excidirt Stucke der Wandung oder den ganzen verdickten Schleimbeutel unter antiseptischen Cautelen. Sind die Wandungen weniger dick, so schneidet man den Schleimbeutel bieit auf und legt mit gekrufter Gaze und darauf folgendem regularem achtfachem Gazelager einen eomprimirenden Verband an, so dass die Wände zu rascher Verklebung gebracht werden (Volkmann).

Am schwierigsten stellt sich immer noch die Frage der Rehandlung für die oft mit iem Gelenk communicirenden Kriekehlenschle mheutel. Im Allgemeinen sellte man hier wehl nachd im man den anschuldigen Heilapparat /T net. jod., Compression. Punet en mit Compression) ersehigt hat erst zur Operation schreiten, wenn man durch stärkeres Wachsthum und Beseawerden, welche die Kranken haben, dazu gezwungen wird. Die lejectoren von Tiret jed, haben i ne Anzahl von schlimmen Ausgangen bei mit dem Gelenk communicirenden Cysten herbe geführt. Ebenso haber, Incisionen wie versuchte facisionen, welche zuweiten nacht enmal vollendet werden konnten, mannigfach Gelenkvereiterung und Tod rar Felge gehabt. Am sichersten in Beziehung auf die Ausschliessung von gefahrdrichender Gelenkeiterung verfahrt man wohl auch hier, wenn man unter strenger Beobachtung von Anti-

Selenk aber ganz in der gelächten Art nachbehaulelt Ruhigstellung unter Listerverband, wie wir dies für die Behandlung analoger Ergüsse in das Kniegelenk selbst beschrieben haben. Unter Lister schem Verband ist aber auch die Incision derartiger Cysten, vielleicht mit Ereisten eines Stückes der Balgwand, für den, welcher die Antisepsis beherrscht, das Verfahren, welches nach dem, was wir über die Incision in das Gelenk überhaupt mitzetheilt haben, nur geringe Gefahr mit sich bringt, und falls man es mit mässiger Compression und Drahage verbindet, auch am siehersten dauerinte Heilung verspricht. Die Freision des ganzen Balges ist um deswillen nicht möglich, weil er keinen eigenen Sack hat, soudern nur einen Ruhm zwischen den Gewel en mit glatter Wandung darstellt. Man erweicht aber bei partieller Excision mit nachfelgender Auswaschung des Sackes mit Carbol-saure und brainage, wie ich, auf Erfahrung gestützt, behaupten darf, vollkommene Heilung.

C. Die Operationen am Kniegelenk.

1. Die Resection des Kniegelenks.

§. 117. Indem wir in Beziehung auf die Indicationen, auf die Mortalitats- und functionelle Statistik der Knieresection auf das verweisen, was wir bei der Besprechung der Therapie der Schussverletzungen und der Gelenkentzundung daruber gesagt haben, wenden wir uns sofort zur Beschreibung der Operation selbst.

Geben wir zunuchst davon aus, dass es sieh darum handelt, ein fungöses Kniegelenk zu reseeren, so sind für eine solche Operation wenn wir möglichst günstige Heilungsbedingungen herstellen wollen, andere Gesichtspunkte massgebend, als für die grössere Zahl der übrigen Gelenke. Wir haben überall bei der Besprechung der Krankheiten des Gelenks hervorgehoben, dass die grosse räumliche Ausdehnung der Synovialis von der schwersten Bedeutung für die entründlichen Processe ist. Vor Allem aber waren die Nebentaschen auf der vorderen und hinteren Seite des Gelenkse und zumal der obere Recessus für die meisten besonders aber für die fungsen Erkrankungen massgebend. Eine grosse Anzahl von solchen Bescerten, bei denen Heilung nicht zu Stande kam wegen fortdauernder Tuberenlose und Pisterbildung, erliegt noch nachträglich dem Leiden oder ist nur durch Oberschenkelamputatien zu retten, während, wenn man die Bedeutung der Recessus berücksichtigt und demgemäss operirt hätte, wahrscheinlich Heilung zu Stande gekommen wäre.

Wenn also für die Mehrzahl der übrigen Gelenke wohl der Grundsatz auch gilt, dass man alles Kranke aus der Synovialis entfernen soll, so ist doch wegen der geringen räumlichen Ausdehnung des Synovialsacks und der meist leichten Zugänglichkeit die Gefahr, welche uns aus dem von ihm entstehenden Recidiv droht, verhaltnissmassig geringer und ihre Bedeutung tritt zuruck gegenüber dem Vortheil, welchen wir erreichen durch Erhaltung des periostal-synovialen Cylinders. Dagegen ist es für die tuberculösen Kniegelenksentzündungen von wesentlicher Bedeutung, dass der Synovialsack des Gelenks auf das grundlichste entfernt wird. Oft sieht man in solchen Fällen, in welchen dieser Act versaumt wurde, noch Heilung durch nachträgliche Exstirpation der degenerirten Synovialis eintreten.

Demnach muss die Methode der Resection eine solche sein, welche uns gestattet, das Gelenk möglichst frei zu übersehen und den Recessus sowie die hinteren Gelenktaschen möglichst genau zu exstirpiren. Der Schnitt, welcher diese Bedingungen erfullt, muss so eingerichtet sein, dass or ein freies Aufklappen des Recessus gestattet, und das geht am einlachsten mittelst eines solchen, der in querer Richtung gleichzeitig Haut und Ligam, patellae oder Pateila selbst trennt.

Zum Glück begegnen sich aber in diesem Verfahren auch die Wünsche, welche wir in Beziehung auf den Modus der Heilung haben. Wir verlaugen für das Kniegelenk keine Nearthrose, wie für die meisten übrigen Gelenke, sondern eine möglichst feste Verbindung, wie denn in der That die besten Resultate durch knöcherne, knorpelige Ankylose oder durch straffe bindegewebsnarbe erreicht wurden. Die wenigen Fälle, in welchen beweglich brauchbare Glieder erzielt wurden, berechtigen gegenüber den viel zahlreicheren unbrauchbaren Pseudarthresen nicht dazu, die Vethede der Operation so auszuüben, als wellte man ein meblies Gelenk herstellen. Der Streckapparat des Unterschenkels wird aber dazu schon, selbst wenn man die Continuität des Ligamentum patellae erhalten wellte, dadurch sehr häufig geschädigt, dass die Patella entfernt werden muss, oder dass die erhaltene Patella in der Folge mit der Oberfläche des Femur verwächst. Schliesslich aber kommt es — das ist für den, welcher Werth darauf legt, die Continuität des Streckapparats zu erhalten, ein Trost — auch bei querem Schnitt zu exacter Verbellung desselben.

Der einzige Fall, in welchem ich ein activ bewegliches Kniegelenk mit kleiner Excursion erzielte Schussfractur, war mit dem Bogenschuft, der das Ligamentum patellae

abtrennte, operirt.

Die hier ausgesprochenen Grundsätze sind nicht neu. Die Engländer exstirpiren seit langer Zeit vielfach das Gelenk, und in Deutschland haben sich bereits vor längerer Zeit Billroth, Heineke, Pitha, Metzler u. A. dafür ausgesprochen, und wenn die Operation nicht in die Praxis Eingang fand, so lag dies wohl wesentlich in der Unvollkommenheit der Methode der Exstirpation des Sackes einerseits, wie in dem Gedanken, dass die Wundflache durch eine solche Operation erheblich vergrössert wurde. Diese Bedenken sind durch die unten angegebene Art der Excision, wie durch die nachträgliche Behandlung mit antiseptischem Verband und zumal mit Jodoform, als beseitigt zu betrachten.

Eine nicht unwesentliche Frage für die Knieresection ist die, ob man unter Esmarch'scher Blutleere operiren soll. Im Allgemeinen bejahen wir diese Frage ganz entschieden. Doch ist bei den sogenannten orthopadischen Resectionen nicht dazu zu rathen. Es blutet bei diesen Operationen, sobald man den Synovialsack zu exstirpiren nicht nöttig hat, ausserordentlich wenig, um so weniger, je mehr man das knie slectiren kann, und die Blutung steht ohne Anwendung besonderer Vorsichtsmassregeln (comprimirender Verband, olevirte Luge), sobald die Operation vollendet ist. Die Operationen dagegee, bei welchen der obere Recessus exstirpirt werden muss, pflegen wir stets unter Blutleere zu machen. Ist die Operation und die Nahtvereinigung vollendet, so wickelt man einen dick gepolsterten antiseptischen Verband zunachst bis zu dem möglichst hoch angelegten Schlauch an. Derselbe braucht nur sehr wenig comprimirend zu wirken. Darauf wird bei steil elevirter Extremitat der Schlauch entfernt und der Verband vollendet, d. h. über die Stelle. wo der nunmehr entfernte Schlauch lag, noch Listergaze und Watteabschluss angewickelt. Hat man wirklichen Listerverband angelegt, so deckt man det gauzen Unterverband durch einen die Extremität vom Fuss bis zur Weiche einhullenden Listerverband und befestigt mit Gazebinde eine schmale Schienenrione mit Fussstuck an der Hinterfläche des Beins (verlängerte Volkmann'sche Schiene). In der steil erhobenen Stellung bleibt das Glied noch 24 Stunden Ich habe bei dieser Behandlung, welche ich seit Jahren ausnahmslos bei allen nicht orthopadischen Knieresectionen übe, nie mehr eine Blutung erlebt

Aus den oben angegebenen Grunden vollsuhre ich entweder einen Bogenschutt über die vordere Fläche des Gelenks, oder einen queren Schutt, welcher die knöcherne Patella trennt (Volkmann). Letzterer hat so viele Vortheile, dass ich ihn mit Ausnahme einer Anzahl von Fallen, bei welchen man die Patella opfern muss, in der Regel ausgeübt habe. Reicht der quere Schnitt nicht aus, was selten der Fall ist, so wird auf die lateralen Enden noch ein nach oben verlaufender Längsschnitt gesetzt.

Der Bogenschnitt verläuft von dem Epicondylus der einen su dem der anderen Seite

nach unten, so dass die Spitze des zungenförmigen Lappens auf die Spina tibiae fällt. Die Ausdehnung des Schnittes in dieser Richtung ist nethwendig, weil man sonst nicht wohl an die Tibia kommen kann. Man schneidet dann sofort das Ligam, patellae ein und eröffnet somit das Gelenk. Nun präparirt man den ganzen Lappen soweit ab, dass man oben in das Gelenk Recessus) hineinsehen kann, wobei es öfter nethwendig ist, vom Epicondylus nach oben einen oder den anderen Schnitt etwas zu verlängern. Entschlieset man sich zur Butfernung des vorderen Abschnittes der Kajsel sammt Patella, so muss man jetzt den Lappen von letzterer ablösen. Man fasst die Patella mit einem Doppelhaken und trennt bei fortdauerndem Anziehen derselben nach unten alle Weichtheile von der Vorderfläche, während das Messer immer gegen den Knochen gerichtet ist, ios. Ist man an der Insertion der Extensorsehne angelangt, so tiennt man selbige in etwas schief rach oben gehender Richtung ab und löst nun allmilig, nachdem man bis auf die fibröse Gelenkkapsel vergedrungen ist, diese bei fortwahrendem Anziehen aus den umgebenden Weichtheilen. Dies gelingt so, als ob man einen derben cystischen Sack aus lockerem Gewobe löst, und besonders der letzte Tbeil der Operation, die Ablösung des Sackes von der vorderen Fläche des Oberschenkels, kommit meist bei einfachem Zug zu Stande.

Stück. Die Patella wird am besten mit dem Gelenksack gemeinsam fortgenommen.

Will man die Patella erhalten und mit dem queren Schnitt durchtrennen, so führt man einen Schnitt, welcher die Spitze der Epicondylen und die Mitte der Patella verbindet, sofort durch sämmtliche Weichtheile und sagt oder schneidet (bei Kindern) die Kniescheibe in Fortsetzung dieses Schnittes in der Mitte durch. Dann ergreift man zunächst die untere Halfte der Patella mit einem Doppelhaken, zieht sie nach unten, spannt dadurch die Synovialis und praparirt dieselbe von ihrer patellaren Randinsertion bis zur Tibia, den Meniscus gleich mitnehmend, ab Sofort wird dasselbe mit dem oberen Gebiet der Synovialis ausgeführt, indem man die obere Halfte der Kniescheibe mit dem Haken fasst. Dabei muss man meist zunächst die Synovialinsertion seitlich vom Oberschenkel abtrennen, im sonstigen wird die Exstirpation, wie oben

beschrieben, ausgeführt.

Nun folgt bei vermehrter Beugung die Durchschneidung der Ligament. lateral, und cruciata und jetzt die Exstirpation der hinteren Abschnitte der Kapsel (Volkmann). Diese gelingt am besten so, dass man im Knie spitzwinklig flectirt und den Unterschenkel an dem auch in der Hufte flectirten Oberschenkel herabhängen, auch wohl noch etwas an demselben ziehen lässt. Im Allgemeinen ist es jedoch zweckmässiger, dass man vor dieser Vollendung der Synovialexstirpation die Gelenkenden absagt. Auch an der Tibia muss man meist durch Erhebung des Unterschenkels und Verschiebung desselben neben dem Femur nach oben die Taschen der Synovialis, welche sich auf der Hinterflache der Tibia herab erstrecken, zugänglich machen. Pincette und derbe spitze Cooper'sche Scheere thun bei diesem Act gute Dienste. Fur die Abtrennung der Knochen gilt auch bei Erwachsenen die Regel, dass man womöglich innerhalb der Epiphysentläche sägt, und zwar legt man den Sägeschnitt parallel der Gelenkobertlache, d. h. so, dass er vom Ende des inneren wie des ausseren Condyl, gleich weit entfernt ist. Doch braucht man, sobald das Wachsthum vollendet ist, nicht so angstlich zu sein, da man Resectionen, welche noch in den Schaft hineingingen, mit recht gutem functionellen Erfolge gemacht hat. Ja es ist wohl, falls man innerhalb des Periostes resecirt, noch sicherer eine feste Ankylose zu erwarten (Bidder). Von der Tibia ent-fernt man ausser den Meniscen ebenfalls moglichst wenig. Beide Sägeschnitte sollen so verlausen, dass die Extremität, wenn die Flächen zusammengelegt werden, gerade ist, oder höchstens etwas flectirt (5-15°) steht. Der Gang ist bei leicht flectirtem Knie besser, indem sich so die fehlende Bewegung im

Kuie durch Fussgelenksbewegung compensiren kann. Bei Kindern vermeide man, falls man ausnahmsweise bei ihnen zur Resection gezwungen ist, diese Flexionsstellung, weil die resecirten Extremitaten der Kinder zu grosse Neigung haben, sich in der Folge weiter zu krümmen. Uebrigens verweise ich in Beziehung auf die operative Behandlung der Knietuberculose bei Kindern auf die oben (§ 101) gegebenen Bemerkungen. Muss man bei ihnen reseciren, so fällt, falls die Erkrankung des Femur gleichmässig über die Oberfläche vertheilt ist, auch der Sageschnitt am besten in die oben augegebene Linie, da die Epiphysenfläche, wenn man den Knochen frontal durchsagt, etwa parallel dem Gelenkende verläuft.")

Handelt es sich um weiter gehende Erkrankung, so thut man überhaupt besser, zunächst nur sehmale Streisen sortzunehmen und dann die kranken Theile isolirt mit Säge, Messer, Meissel und scharsem Lössel zu entsernen. So kann man zuweilen erkranktes Knochengewebe aus der Spongiosa herausschaffen und lässt die Rinde stehen. Man opfert vor allem so wenig Epiphysensiche als möglich, nimmt dieselbe nur stückweise weg. Besonders von der Tibia hat man sast immer nur schmale Scheiben abzutragen nöttig. Nicht der glatte, sosort den Knochen zur Adaption in breiter Fläche geschickt machende Sägeschnitt, sondern die partielle Entsernung der kranken Theile mit Säge, Messer, scharsem Lössel ist sur die zuweilen unvermeidliche Resection der Kinder das beste Verfahren.

Bidder hat letzter Zeit auf Grund von Experimenten von solcher partiellen Resection der Epophyse abgerathen, da schon die theilweise Entfernung der Epophyse beim Ther das Wachsthum beeintrachtigt oder wenigstens zu ungleichem Wachsthum mit Deformität des tieleiks Veranfassung giebt. Man wird alle Ursache haben, durch weitere Forschung darnach, was aus partiellen Resectionen bei Kindern in der Folge geworden ist, zu eruiren, ebes sich mit dem Wachsthum der Gelenke beim Menschen ebenso verhält, und würde, falls sich dies bestatigte, die partiellen Entfernungen der Epiphyse mindestens sehr beschränken müssen.

Am sorgfältigsten muss man mit der Entfernung tuberculöser Knochenherde bei der Resection sein. Hat man eine Scheibe der Knochen entfernt und dabei einen tuberculösen Granulationsherd oder eine tubercul. Necrose bloss gelegt, so braucht man nicht etwa den ganzen Knochen bis in die Tiefe der Herde zu entfernen, sondern man entfernt den Herd mit seiner Umgebung im Gesunden vermittelst des Meissels oder sehr derber, grosser, scharfer Löffel. Ich habe dies schon vielfach mit Glück so ausgeführt, dass ich nur eine Randschieht gross genug als Stutzfläche stehen lasse

Ich muss gegenüber anderweiten Angaben auf Grund einer ausgedehnten Erfahrung in Knieresection daran festhalten, dass es so gut wie nie schwerhalt, die knochen nach der Operation in der gewünschten Lage gegen einander zu erhalten, und dass ich mich nicht durch bestimmt gelegte Schnitte, welche den Zweck haben, eine Verschränkung von Femur und Tibia herbeizuführen, in der durch die Eikrankung gebotenen Lage der Knochensehnitte beeintrachtigen lassen mochte. Erwunscht ist mir, dass wenigstens so viel ebene Flache einander gegenüber steht, dass ein Umkippen nach vorn oder hinten, wie zumal nach der Seite, ausgeschlossen ist. Ich halte es auch nicht für sehr wichtig, irgend etwas für die Fixation des Knochens zu thun, sei es in der Gestalt von Stiften, welche durch die beiden Knochen getrieben werden, sei

^{*)} Ich habe in Langenbeck's Arch IX. pag. 177 etc. genaue Messungen und Bilder kindlicher Epiphysen mitgetheilt und darnach die Schnittrichtung bestimmt.

es durch Nähte. Zunächst möchte ich hervorheben, dass, wenn man solche anlegt, dieselben doch nur für die erste Zeit von Bedeutung sind und dass es da vollkommen genügt. 2 Nähte von starkem Cafgut oder von aseptischer Seide zu machen. Nach meinen Erfahrungen ist es. falls man durch den Verband für exacte Lagerung der Knochenflächen sorgt, absolut gleichgultig, ob man noch besondere Fixation der Knochen vornimmt. Bei beiden Methoden erhält man gut stehende und feste Gelenke

Bei sehr beweglichen Knochen ist das Durchschlagen von Elfenbeinstiften zuweilen von Vortheil. Die Naht bei dem queren Schnitt soll die Haut und das durchschnittene Ligam, patellae wieder vereinigen. Ist die Patella exstirpirt, so naht man die Sehne des Quadriceps an das Lig patellae (Volkmann). Die durchgesägte Patella wird durch Catgutnahte vereinigt Sie wachst sehr rasch knochern zusammen. Wir legen bei dem Volkmann'schen Schuitt viel Gewicht auf genaue Naht. Am sichersten geht man wohl, wenn man nach gemachter Knochennaht der Patella den gebliebenen fibrösen Theil des Gelenks zunachst durch fortlaufende Catgutnaht, welche auch auf der Kniescheibe das derbe Bindegewebe noch einmal vereinigt, das Gelenk schliesst. Tiese Seidennähte durch die Haut, etwa auf jeder Seite zwei bis drei, sassen dann noch einmal den Synovialsack mit. Die Hautwunde wird schliesslich durch flachere Naht vereinigt, wobei die gute Anlagerung oft durch das eigenthumlich traubige Fett gestört wird Ehe die Naht gemacht wurde, hat man nochmals mit Carbolsaure die grosse Wundhöhle ausgewaschen. Man reibt und pudert dann die Wundflache mit Jodoform ein, wobei wir bemerken, dass es durchaus unnöthig ist, grosse Mengen in das Gelenk zu bringen; eine ganz dunne Schicht genügt, um die Secretion auf ein sehr geringes Maass zu be-

Drainirt wird für sich der obere Recessus, in welchen zu beiden Seiten durch Knopflöcher kurze Drainstucke eingeführt werden. Zwei Drains liegen in den seitlichen Enden der Schnitte und reichen bis unter die Patella. Unter den seitlichen Enden der Schnitte nach hinten werden mit Vermeidung wichtiger Theile (Nerv. peron.) ebenfalls zwei Knopflöcher eingeschnitten und kurze

Drainstückehen bis auf den Spalt zwischen den Knochen eingeführt.

Der beste Verband für Knieresection ist nach unserem heutigen Wissen ein grosser Listerverband oder ein anderer antiseptischer Verband. Wir gebrauchen zu diesem Zweck grosse Moospappeplatten, welche mit gestärkter Binde fixirt werden. Auf die Wunde direct streuen wir etwas Jodoform und legen einen Stroifen Jodoformgaze auf. Man kann einen solchen Verband in der Regel, wenn nicht Durchtränkung oder schwere fieberhatte Zufälle des Patienten zum Wechsel mahnen. Wochen lang liegen lassen. Macht man einen Listerverband, so kommt auf das Glied und zumal auf die Wunde, wie wir schon oben kurz anführten, zunächst ungeordnete Gaze in grösserer Menge, wehn he mit einigen Bindentouren fixirt wird. Daruber legt man einen von der Weiche bis zu den Knöcheln reichenden Deckverband. Das Glied liegt in einem solchen Verband allein schon fast so fest wie in einem Gypsverhand. Es wird dann noch in eine lange gerade Blechrinne mit grossem Fersenausschnitt hintungelegt.

Bei dem Wechsel des Verbandes, welcher, falls er in der beschriebenen Weise angelegt wurde, erst nach 8-12 Tagen zum Zweck eventueller Entfernung der Drains und einiger Nähte zu geschehen braucht, mit Ausnahme der Fälle, in welchen Beschmutzung oder ungewöhnliche Fieberanfälle zu früherer Besichtigung der Wunde mahnen, muss die Extremität naturlich sehr vorsichtig

gehalten werden, damit sich die Fragmente nicht verschieben. Doch ist dies durchaus nicht so sehwer, wenn nur ein Assistent die willkurlichen Bewegungen des Oberschenkels controllirt.

Die Heilung erfolgt in sehr verschiedener Zeit. Kranke, bei denen orthopädische Resectionen gemacht waren, sind nach 4—5 Wochen so weit, dass sie im Gypsverband herumgehen können, bei solchen, welchen der obere Recessus ausgedehnt weggeschnitten wurde, dauert es länger. Schwere Tuberculosen heilen zuweilen erst nach Jahr und Tag, zuweilen gar nicht aus, und die Amputation darf nicht zu lange verschoben werden

Bei Kindern sollte man wenigstens für die ersten Jahre mit Berücksichtigung der grossen Neigung zur Flexion einen Tutor tragen lassen. Dazu wird die Sohle und der Absatz der resecirten Extremitat entsprechend erhöht.

Wir geben auf eine genauere Beschieibung der Längsschnitte für Kuieresection nicht ein. Chassaignac hat einen Längsschnitt auf der Aussenseite am Ligam, laterale externum ausgeführt. Der Langenbeck'sche Schnitt verläuft am inneren Rande der Patella, mit leichter Conventät nach innen, bis zum inneren Rande des Ligam, patellae in der Nabe dessen Insertion an der Spina tibiae. Hucter, der entschiedenste Vertheidiger der Langsschnitte, führt ebenfalls einen Längsschnitt etwas nach vorn von dem Ligam, intern, oben werden noch die Fasern des Vastus intern, durchschnitten, auf der Tibia reicht er bis zur Insertion des Sartorius. Dann wird das Lig intern durchschnitten, die Patella nach aussen luxirt, nachdem zuvor die Kapselinsertion und die Weichtheile am Knorpelrande des Coadylus internus abgetrennt waren. Ist die Patella luxirt, so durchschneidet man bei gebeugtem Knie die Ligam erneiata und schliesslich das Ligam, lateral, extern, mit seitlichem Theile, dann kommt die Abtrennung der hinteren Kapselwand etc. Wir haben oben ausgeführt dass wir mit sehr goten Erfolge die seitlichen Schnitte für die Gelenkendisionen bei Kindern benutzen. Einen Theil der Fälle, bei welchen das Gelenk wieder activ beweglich wurde, danken wir sieher diesem Verfahren

Hahn hat in letzter Zeit einen queren Schnitt oberhalb der Patella geführt. Derselbe verläuft vom hintersten Theile der inneren Gelenklinie nach der Vorderfläche des Oberschenkels und durchschneidet die Quadricepssehne dieht oberhalb der Patella. Von her wendet sich das Vesser, alle Weichtheile treiniend, bis zum hintersten Abschnitt der äusseren Gelenkhnie. Starke Flexion ligt dann das Innere des Gelenkes bloss, man kann die Synowialis leicht exstirpiren. Die knochen werden durch drei 10 Ctm. lange stahtnagel, wende durch die Haut der Tibia zunächst in desse und dann in den Femur getrieben werden, fürt Nach 3 Wochen zieht man diese Nagel wieder aus.

Zu Versuchen, wie solche von Tilling angerathen worden sind, die Ligament, lateralia sammt seitlichen Partien der Knochen provisorisch abzumeisseln und wieder nach gemachter Resection am Knochen zu fixiren, können wir schon deshilb nicht rathen, weil die Seiten bänder in der Regel stark in der Tuberculose stecken. Wir sehen auch keinen Zweck in der Erhaltung dieses Bandes für ein steifes Gelenk.

2. Die Amputationen im Kniegelenk.

§. 118. Bei einer Anzahl von Verletzungen des Unterschenkels, von Geschwulsten desselben, sowie auch bei manchen Gelenkentzundungen kann man innerhalb des Kniegelenks amputiren. Unter der Veraussetzung, dass das Bedeckungsmaterial, die Haut, so weit gesund und nicht bei einer Verletzung bereits bis zum Knie abgelöst ist, und unter der weiteren, dass die Bedeckung so gewählt werden kann, dass die Narbe nicht auf die Stützflache fällt, hat man bei diesen Operationen den Vertheil, ahnlich wie bei einer Unterschenkelamputation, die Stelze direct an den Stumpf anlegen zu durfen. Wir wollen jedoch an dieser Stelle nicht vergessen anzufuhren, dass bei weitem nicht in allen Fällen ein späteres Stutzen der Patienten allein auf den Amputationsstumpf moglich ist. Es fehlen uns, wie sich dies bei einer auf der Magdeburger Naturforscherversammlung durch Hagedorn veranlassten Discussion

herausstellte, vorläufig noch die Ergebnisse späterer Untersuchung solcher, welche im Knie amputirt wurden.

Die Mortalitat dieser Operation ohne Antiseptik war offenbar geringer als die der tiefen Schaftamputationen des Oberschenkels (etwa 28 pCt. Bill-

roth, bis 34 pCt. amerikanischer Krieg).

Die drei Operationen, welche hier in Frage kommen, sind die Exarticulation im Kniegelenk und die Amputation innerhalb der Condylen nach Syme, sowie die gleiche Operation mit Erhaltung der Patella und Aufpflanzung derselben auf den Oberschenkelstumpf Letztere Operation ist in Deutschland von Lücke und Heine besonders empfohlen und mit dem Namen, transcondyläre Amputation in die Praxis eingeburgert. Kraske hat ganz Recht, wenn er gegen das "trans" polemisirt, da man nicht jenseits, sondern innerhalb der Condylen operirt. Wir möchten aber trotzdem nicht den Namen der Carden'schen Amputation, welcher in der Haller Klinik nach Cardon, dem Lobredner des Verfahrens, eingeführt ist, adoptiven. Es wurde für die Sache bezeichnender sein, wenn man den Namen "condylare Amputation am Oberschenkel" einführen wollte.

Obwohl man die Bedeckung für ein exarticulirtes Knie von allen Seiten nehmen kann, so empfiehlt sich doch am meisten eine Methode, durch welche die Narbe auf die Hinterflache des Stumpfs verlegt wird. Am sichersten erreicht man dieses Ziel durch die Bildung eines grossen vorderen und eines kleineren hinteren Lappens. Letzterer ist auzurathen wegen der colossalen Neigung zur Retraction, welche die Haut auf der Hinterflache hat.

Man führt zwei Schnitte auf der Innen- und Aussenseite, oberhalb und nach hinten von den Epicondylen beginnend, etwa bis zum Ende des oberen T.biadritttheils. Hier verbindet man sie durch einen queren oder flach begenförinigen Schnitt. Dass präparist man den so entstehenden Lappen nach oben mit möglichster lichatung des Subcutangewebes los, schneidet durch das Ligamentum patellae in das Gelenk und trennt Lateralia und Cruciata, schneidet sofort die hintere Kapselwand und die deckenden Weichtheile durch, nachdem man vorher durch einen Querschnitt unter Capit fibulae und Zurückpräpariren der Haut einen kurzen hinteren bappen gebildet hatte.

Es ist empfohlen worden, die Patella und den oberen Recessus in allen Fällen zu entfernen Billroth). Uns scheint dies nur würschenswerth in Fällen von grandfrender Entartung der Synovialis, und zwar dann in gleicher Weise, wie wir solches für Resection beschrieben haben. Eiterung ist bei antiseptischem Verband weder aus dem oberen Recessus, noch aus den Scheiden der sich retrahrenden Muskeln der Kniekehle (Zeis) zu fürchten.

Man kann übrigens auch alle möglichen anderen Methoden üben, wenn man die Regel beachtet, dass die Narbe nicht auf die Stützflache kommt. So kaun Benutzung der hinteren Weichtheile durch Lappenschnitt am besten wohl auch nur Hautlappen, oder durch Ovalärschnitt, wobei die Spitze des Ovals vorn unter der Patella steht, oder auch Benutzung seitlicher Theile der Haut stattfinden.

Die Lappen für Knieexarticulation haben eine verhältnissmässig grosse Länge. In Folge davon tritt, zumal an dem Vorderlappen, leicht eine bald nur beschränkte, bald ausgedelintere Necrose ein. Dieser Umstand trübt leider das sonst so gute Resultat, da bei breiter Lappennecrose eine Nachresection nöthig werden kann und bei beschränktem Zugrundegehen der Hautränder wenigstens die lategrität der Stutzflache sehr geschadigt wird. Die Narbe kommt nämlich dann nicht mehr auf die Hinterflache des Stumpfes. Dieser Nachtheil ist wenigstens nicht in so hohem Grade der condylären Amputation eigen. Man kann die Lappen kleiner nehmen, etwa nur bis unterhalb der Spina tibiae, und dabei den hinteren Lappen so gross ausschneiden, dass er bis unterhalb des Fibulargelenkes reicht. Unter solchen Voraussetzungen leistet die fragliche Operation oft dasselbe wie die Knieexarticulation, sie bietet dem Amputirten eine Stützflache, auf welcher er sich direct mit der Prothese

stützen kann (s. oben). Sollte aber auch das nicht gelingen, so hat er wenigstens den Vortheil des langen Stumpfes, mit welchem er sich entschieden sicherer bewegt, als mit einem im Oberschenkel amputirten Bein. Findet man also bei Resection oder versuchter Exarticulation, dass man den Oberschenkeltheil des Gelenks nicht erhalten kann, und wird man gezwungen, zur Amputation überzugehen, so ist es nicht selten noch möglich, innerhalb des Gelenks. etwa in der Epiphysenlinie, nach gemachter Exarticulation den Oberschenkel abzusägen und so dem Patienten die functionellen Vortheile, wie die bessere Mortalität der Knieexarticulation gegenüber der Amputatio femoris zu erhalten. Zuweilen sind auch die Verhältnisse von vorn herein so, dass man z. B. bei Verletzung wohl zu einer derartig condylären Amputation, nicht aber zu einer Exarticulation Bedeckung gewinnt, wie schon oben bemerkt.

Am besten nimmt man auch bei dieser Operation einen vorderen Lappen, welcher jedoch nicht so lang zu sein braucht, wie bei Exarticulation. Man präparirt denselben bis über die Patella, welche meist mit entfernt wird, zurück, durchschneidet die Sehne des Quadriceps und dringt so in das Gelenk. Die Bursa exstirpirt man in den gleichen Fällen, wie bei der Exarticulation. Sodann wird das Gelenk durchschnitten, der Unterschenkel nach Bildung des kleineren hinteren Lappens entfernt, und nun mit schmalem Sägeblatt (nach vorheriger Unterbindung der blutenden Gefässe) der Oberschenkel nahe oder in der Epiphyse, in einer etwa der Knorpelfläche parallelen Ebene, also bogenförmig, abgesägt. Etwaige schafe Kanten müssen nachträglich geglättet werden.

Diese Operationen haben, wenn sie antiseptisch in der Art, wie wir es bei der Amputation des Oberschenkels beschrieben, ausgeführt werden, eine sehr geringe Mortalität. Kraske hebt hervor, dass man nach der Heilung die Menschen erst ganz allmälig daran gewöhnen muss, dass sie den Stumpf als directe Stütze brauchen. Sie gehen zunächst in einer Stelze mit dem Stützpunkt auf dem Tuber ischii. Dann füllt man den Boden der Hülse des Stelzfusses mit einem Wattebausch oder einem Lederpolster und vermehrt diese Polster je nach der Empfindlichkeit allmälig, bis der Patient, wenn er solches verträgt, ganz auf dem Stumpf steht.

Auf Grund neuerer Erfahrungen, zu welchen ich hauptsächlich durch eine Arbeit von der Bonner Klinik (Trendelenburg-Wenzel) angeregt wurde, bin ich mit Ried, Trendelenburg-Wenzel, Albert und Anderen ein entschiedener Freund der sogenannten Gritti'schen Amputation geworden. Alle die Vorwürse, welche ich srüher, als man noch nicht sicher in der Antisepsis war, der Operation machen konnte, sind heute vollkommen hinfällig. Gritti lehrte nämlich, man solle im Knie exarticuliren, dann den Gelenktheil absägen, ebenso von der Patella ein flaches Stück parallel der Gelenkoberfläche absägen und dieselte dem abgesägten Femur anheilen. Es handelte sich also um eine Uebertragung der Pirogoff'schen Principien vom Fuss- auf das Kniegelenk. In vorantiseptischer Zeit hat diese Operation vielen Menschen das Leben gekostet und musste insofern als eine unnütze, das Leben gefährdende Spielerei angesehen werden. Heute sind in Deutschland durch Ried und zumal durch Wenzel, Albert die Beweise geliefert, welche ich jetzt durch eigne Brfahrung erhärten kann, dass es leicht gelingt, die beiden Knochen zusammerzuheilen, dass die Mortalität der Operation mindestens nicht grösser als die der Paralleloperationen ist und dass in functioneller Beziehung kein anderer Kniestumpf so sicher das Stützen auf den Stumpf ohne Vermittelung des Sitzknorrens gestattet, als der Gritti'sche. Wir stehen daher nicht an, das Verfahren heute ganz entschieden zu empfehlen.

In der Methode der Ausführung schliessen wir uns im Ganzen Trendelenburg an.

Den vorderen Lappen bilden wir so, dass wir, um ihn recht breit zu gestalten, die Schnitte hinter den Epicondylen beginnen lassen und dass wir von cha zwei Langsschnitte bis etwa in die Hohe direct unterhalb der Spina tibiae führen, welche durch einen queren Schnitt in dieser Höhe verbunden werden. Der Lappen wird nach oben abgelost, Lig. patellae und Kapsel in der ganzen Breite des Schmittes getrennt. Man bildet sich jetzt den Schnitt in der Poplitealgegend so vor, dass man von den Seitenschnitten des vorderen Lappenschnitts etwa 2 Ctm. unter der Basis dieses Lappens einen circularen Schnitt uber die untere Kniekehlengegend verlaufen lässt, welcher die Haut trennt. Das Lapp hen praparirt man zur Basis des Lappens zuruck und durchschneidet darauf die Weichtheile an der Basis des Lappehens bis auf den knochen. Jetzt wird in dieser Linie etwa Centimer hoch oberhalb der überknorpe ten Gelenkflache der Fomur abgesägt. Und nun kommt schliesslich das Absagen der Patella parallel der uberknorpelten Flache. Ich gebe Wenzel vollkommen Recht, dass von einer Schwierigkeit dieses Actes gar nicht die Rede sein kann. Man fixirt sich die Patella am besten selbst, sie aus dem Weichtheillaggen drangend, den Daumen auf der einen, die Finger auf der anderen Seite, doch kann man sie auch, was weinger gut ist, durch Assistentenhuger mit Hulte der eigenen oder gar durch Knochenzange fixiren. Die Studenten im Operationscursus werden immer damit fertig. Bequem ist es nun doch, mit einem Stahlnagel, welcher wieder ausgezogen wird oder mit Elfenbeinstitt, der durch die Haut durch ganz in den knochen angetrieben wird, die Kniescheibe auf dem Femur zu fixiren, wenn es auch, wie Wenzel bemerkt, nicht absolut nothig ist Aut jeden Fall muss sich die Patella ohne Spannung dem Femur autlegen. Prendelenburg fixirt hothstens mit Catgotnaht.

Der Lappen wird vernäht, die E ken dramirt, darüber grosser antiseptischer Verband.

D. Geschwülste der Kniekehle, Aueurysmen, Verletzungen der Popliten, Unterbindung derselben,

§ 111. Abgeschen von den Knochengeschwülsten der Ejaphysen wachsen aus der Knickehie, wenn auch nicht sehr häufig, fasciale und von den Gefassen nicht resp. den Delsen ausgehende Fibrome. Sarenme. Am häufigsten sind die flietung allen Geschwilste. Her hat man, besinders bei sehr grossen Tumoren, zunächst die Möglichkeit eines an de. Il nterfläche des Oberschensels versenkten, oder be. aeuten Fällen eines dert entstant nen Abscesses in's Auge zu fassen. Die meisten Cysten, welch dart in der Kaiekale virk in min, sind silehe, welche von den Schlambeuten ausgeben islehe § 116. Aber ihre, wie 1.e. Diegrese bir Sareime, macht ziweilen Schwierigk it dieleren, dass sie puls ien. Ps kommen nämlich auch Ancurysmen spontan oder pach Traumen nicht selten, zumal in Big laid, in der Kniekehle vor. Die Puisatien des Aneurysmas unterscheidet sich meist insefern, als freselve stata, auch bei seit Lehem Druck, verhanden ist, und dazu auch anderweitige abreime Grausche Blesen, Schwirten). Andererseits kann auch in einem Anea jama bei Coagulatein in den Wandungen, Verstopfung der Arterie. De Palsation gastet bei

Man hat auch alle möglichen Verletzungen der Kniekehlengerasse, submitate Ruptir, Stichterfetzung etc. mit folgendem traumatischen Aneurysma oder Aneurysma var cosain bechachtet The Verhaltmasse and hier, zumal wenn erhebliche Schwellung innzukoumit, durch de befe, von der Ven- und den Nerven gedeckte Lage der Arterie compliant. Die ausgedelnter Blitting in die Weichtbeile kommt, zumal wenn sich Eiterung kinzugesellt. belge with Gangtin les Unterschinkels zur Entwickelung. Dieser Zufall wird am sich esten rezmieden und die lutung gestillt, wenn man hei Verletzung der Arture diese be, falls sie but ar geschnitt en ist, furchschneidet und sie lann so wie in den Fallen volkemne et Durchschneidung sefert doppelt anterbindet Janussen). Dieses Verlahren ist bei weit in scherer, als die Unterbindung der Femoralis.

Die Kurekehlenaneurysmen bieter ziemlich günstige Chancen für die Behanflung durch Digital oder instrumentale Compression. Auch die fereurte Flexion hat hier ein wohlverdientes Feld, wie die Zusammenstellungen von Fincher, Stopin u. A. beweisen Man wird sich also zur Ligatur der Femoralis erst entschlisssen, wenn diese Mittel

vergeblich versucht worden.

Die Ligatur der Poplitea kommt ausser bei den Operationsübungen an der Leiche venu in Frage. Die Operation, welche durch einen Schnitt in der Mitte der Kniekehle, wom gleimehr im obereit Theile, weil unten der Birtritt der Saphena und des Nervus surabe die Schneiden misslich macht, begonnen wird, muss dem Ischiadicus und der Vena poplitea we ehe nach aussen mittelst tumpfer Haken verzogen werden, aus dem Wege gehen. Unter der Vene liegt die Arterie am medialen Kopf des Gastroenemius.

Man kann auch die Arterie von der medialen Seite les Oberschenkels durch einen Schnitt zwischen Adductor magnus und Sartorius blosslegen. Hinter dem Rande des Adducter

magnus trifft man die Arterie vor der Vene (Roser .

Bei allen die sen Operationen muss man sich vor der Verletzung der vier Articu-warterion hüten. Oefter deckt auch ein starker Venenpiexus die Arterie zu.

V. Unterschenkel.

A. Verletzungen.

1. Fracturen.

§. 120. Brüche des Unterschenkels sind sehr häufige Verletzungen. In der Spitalspraxis sieht man sie wohl am meisten unter allen Brucher (Malgaigne), wahrend bei Berechnung sämmtlicher, auch der ambulant behandelten Fälle die Zahl der Vorderarmbrüche grösser ist (Gurlt)

Wir schliessen die Gelenkbrüche am Kniegelenks- und Fussgelenksenle von dieser Betrachtung aus. Die Schaftfracturen entstehen bald durh directe, bald durch indirecte Gewalteinwirkung, häufiger in der unteren als in der oberen Halfte der Knochen. Die directen Bruche sind die haufigere (Uoberfahren, Auffallen eines schweren Körpers auf den Unterschenkel etwand finden in der Mehrzahl im mittleren Dritttheil statt, wahrend die mitirecten (Sprung auf die Füsse u. dergl. m.) wesentlich das untere Viertzeil des Knochens betreffen.

Erwachsene erleiden Totalfracturen des Unterschenkels weit haufiger al-Kinder. Dahingegen sind isolirte Tibiabruche bei letzteren häufiger. Darb kommen sogar im intrauterinen Leben Unterschenkelbruche vor. Billroth bildet einen solchen mit schwerer Dislocation schon innerhalb der Gebarmutter geheilten ab.

Selten brechen Tibia und Fibula in ganz gleicher Höhe Zumal bei des indirecten Fracturen pflegt die Fibula öfter secundar, bei Versuchen des Ver-

letzten sieb zu erheben, und dann meist höher oben abzubrechen.

Der Form nach sind die bei dem Totalbruch des Unterschenkels beschachteten Knochentrennungen in der grösseren Mehrzahl Schragbrüche. Doch kommen auch quere Bruche vor. Malgaigne weist darauf hin, dass de queren Fracturen meist go- und verzahnt sind. Dadurch ist es moglich dass sie so vollkommen in Continuität bleiben, dass zuweiten intra vitam die Dagnose der Fractur nicht zu machen ist. Die schragen Bruche pflegen in der Regel von oben aussen nach unten innen zu verlaufen. Je ausgepragter dazu noch die Richtung der Bruchbnie von hinten oben nach unten vorn geht, desto schärfer keilförmig tritt der der Tibiakante angehörige Theil des oberen Bruchstucks hervor. Es entsteht dadurch der unter dem Namen der flötenschnabelähnlichen, der Keilfractur, der V-fractur (Gosselin) bekannte und

durch seine Neigung zur Hautpersoration auf der Vorderstäche des Gliedes theruchtigte Typus. Gosselin macht darauf aufmerksam, dass an dem unteren Fracturende, da wo der Flötenschnabel aus demselben herausbrach, ötter eine Fissur entsteht, welche eben durch das keilförmige Eindringen des oberen Stucks bedingt ist. Diese Fissur kann bis in das Fussgelenk reichen. Die Verletzung selbst ist dann meist durch indirecte Ursache, durch eine Torsion, welche der Unterschenkel bei sixirtem Fuss erlitt, entstanden Auf dieselbe Art entstehen zuweilen ausgedehnte Spiralfracturen (Gerdy).

Nun kommen aber die schragen Bruche gar nicht selten auch in anderer Richtung, von innen nach aussen, wie oben nach unten vor. Zuweilen sind sie sehr schief. Gern hinden sich auch, zumal bei der Einwirkung schwerer

directer Gewalt, erhebliche Comminutivfracturen.

Von sehr grosser Bedeutung ist die Weichtheilverletzung bei der Unterschenkelfractur. Die Penetration des Knochens kann von innen nach aussen zu Stande kommen Durch die Art der Verletzung oder auch durch folgende Versuche sich zu erheben, dringt ein Fragment, meist das spitzige obere, durch die Haut hindurch. Häufiger noch sind die Weichtheilverletzungen Effecte schwerer directer Gewalteinwirkung; die Zerreissung, Zermalmung der Weichtheile und das Heraustreten der fracturirten Enden aus der Weichtheilwunde wird direct herbeigeführt. Dabei können Gefässe und Nerven verletzt sein, ein Zufall, welcher übrigens öfter auch bei uncomplicirtem Bruch beobachtet wird.

Die Verschiebung der fracturirten Knochen orfolgt wesentlich je nach der Richtung der Fractur. In den meisten Fallen sind sie der Lange nach gegen einander verschoben und zwar so, dass das untere Fragment hinter und oft nach aussen von dem oberen emporgleitet. Zu gleicher Zeit stellt es sieh in einen nach hinten offenen Winkel mit dem unteren. Ist diese Diskocation ausgeprägt, so führt sie, wenn noch die Keitform der Fracturstücke dabei vorhanden, zu dem beschriebenen Prominiren des oberen Endes gegen die Hant. Untergens beobachtet man doch auch das entgegengesetzte Verhalten, Prominenz des unteren Bruchstücks der Tibia auf der Vorderflache, nicht so ganz selten. Rotationen des unteren Bruchstückes mit dem Fuss sind ebenfalls meist vorhanden. Uefter ist das untere Fragment mit dem Fuss entsprechend der Schwere des letzteren nach aussen rotirt, doch kommt auch die entgegengesetzte Verdrehung nicht selten vor.

Alle diese Formen von Dislocation sind weit mehr von bestimmten mechanischen Ursachen, von der Richtung der onwirkenden Gewalt und der Richtung und Form der Fractur, von bestimmten äusseren Gewalteinwirkungen, welche nach dem Zustandekommen des Bruches stattlanden, abhängig, als von dem Zug der Muskeln, obwohl der Einfluss derselben auf die Stellung des filiedes, wie z. B der Contraction der Wadenmuskeln für Dislocation des unteren, die der Flexoren (Biceps, Semimembranosus u. s. w.) und des

Extensor quadriceps für die des oberen öfter von Bedeutung sind.

Nach dem Mitgetheilten unterliegt die Diagnose eines Unterschenkelbruchs in den meisten Fällen keinem Zweisel. Sie wird aus der sichtburen Verkurzung und Dislocation fast stets schon mit einem Blick zu machen sein, und man bedarf nicht der zumeist auch noch sehr ausgepragten Crepitation. Im Zweisel bleibt man häufig, besonders bei musculoser Wade, über den Sitz und die Beschaffenheit des Fibularbruches. Nur in seltenen Fallen muss man sich bei Fracturen beider Knochen unter der Voraussetzung eines verzahnten Querbruchs mit dem Nachweis eines localen Bruchschmerzes und

nachfolgenden Oedems der Vorderfläche der Tibia begnügen, in den Fallen in welchen das Glied nach einer entsprechenden Gewalteinwirkung functions-

untuchtig bleibt, ohne dass Dislocation vorhanden war.

Im Allgemeinen erfolgt die Heilung eines Unterschenkelbruchs in etwa 6-7 Wochen. Die volle Functionstüchtigkeit des Gliedes wird aber erst nach 14 Jahr und besonders, falls der uncomplicirte Bruch in die Gelenke geht, nach noch langerer Zoit erreicht; bei complicirten Brüchen dauert begreiflicher Weise die Heilungszeit langer und ist von den bekannten Vorgangen (Eiterung, Necrose etc.) abhangig. Pseudarthrosen kommen nicht sehr haufig, ungefähr so oft wie am Oberschenkel vor (Gurlt). Dagegen ist ein brückenformiger Callus zwischen Tibia und Fibula recht haufig. Die Einwirkung dieses Callus, welcher die Beweglichkeit beider Knochen gegeneinander aufhebt, stört jedoch die Function des Fussgelenks nur in geringem Grade.

Manche der compliciten Brüche verhalten sich in ihrem Verlauf gleich uncompliciten. Dies sind besonders die Durchbohrungsfracturen, bei welchen das Loch in der Haut primär unter einem Schorl verheilen kann. Dahingegen ist der Verlauf der mit schwerer Verletzung der Weichtbeile durch directe Gewalt compliciten Unterschenkelbrüche, ehe man antiseptisch behandeln lernte, meist ein sehr ungunstiger gewesen. Die hinzutretende Phlegmone und Jauchung, der Eintritt ausgedehnter Necrose, die Gefahr der Pyamie machen es begreiflich, wenn ein grosser Procentsatz dieser Verletzten bei den früheren Behandlungsmethoden zu Grunde ging. Es betrug der Procentsatz der Mor-

talität etwa 37 bis 40 pCt.

Schussverletzungen der Unterschenkelknochen sind in den meisten Fallen ausgedehnter, als man bei oberstächlicher Untersuchung anzunehmen geneigt ist. Wenn auch Contusionen des Knochens, Rinnen-, Lochschusse und einfache Fracturen vorkommen, so ist doch viel häufiger die Tibia an der Verletzungsstelle in mehrere, zuweilen in viele Splitter zertrummert. In der Mehrzahl der Fälle tritt hier, wie Volkmann mit Recht betont hat, die Bedeutung der Weichtheilverletzung mit ihren Folgen zuruck. Nur solche, bei welchen multiple Splitter in den Wadenmuskel getrieben sind und diesen selbst noch zertrummert haben, pflegen ölter fruhzeitig schwere jauchge Phlegmone zu machen. Auch die comminutiven Verletzungen der Fibula innerhalb des Wadentheils geben gern Anlass zu ausgedehnter Eiterung. Im Allgemeinen aber tendiren Unterschenkeltracturen weit weniger zu acuter progredienter Phlegmone als die Friedensverletzungen, bei welchen die schwere Weichtheilwunde in den Vordergrund tritt. Auch die Necrose nimmt bei den Schussverletzungen durchaus nicht immer die Ausdehnung an, welche man nach dem Grad der Splitterung des Knochens anzunehmen geneigt ist

Nach dem allen ist wohl die Thatsache erklarlich, dass früher die Prognose der Schussfracturen sich um nicht unerhebliche Zahlen besser verhielt, als die der Friedenstracturen durch Einwirkung schwerer Gewalten (Volkmann) Nach Billroth's Zusammenstellung starben von Schussfracturen des

Unterschenkels 23,6 pCt.

§. 121. Die Behandlung der Unterschenkelbrüche beginnt bei den dislocirten Formen mit Beseitigung der Deformität durch Extension am Fusstheil des Gliedes und Contraextension am Knie bei geeigneten localen Manipulationen an den dislocirten Fracturenden. Nur sehr ausnahmsweise wird man hier bei complicirter Fractur zu Resection des vorstellenden Fragments zu schreiten brauchen, und ebensowenig wird man bei grossem Widerstand der Muskeln eine Tenotomie der Achillessehne vorausschicken. Tiele Chloroformnarcose wird fast stets das überhaupt Erreichbare möglich machen. Bei der Einrichtung der Dislocation hat man auch für die Beseitigung der rotatorischen Abweichung des Fusses Sorge zu tragen. Eine Linie, welche von der Spina ubiae aus senkrecht auf der Tibia nach unten gezogen wird, trifft den Zwischenraum zwischen grosser und zweiter Zehe.

Ist wenig Dislocation und auch keine Neigung zu solcher vorhanden, so genügt ziemlich jeder Verband, welcher das Glied ruhig stellt. In den meisten Fällen gehört übrigens zu dieser Ruhigstellung, dass man die beiden angrenzenden Gelenke in den Verband hineinnimmt. Das Fussgelenk wird man in allen Fällen gut thun festzustellen, während für Fracturen nahe dem Fussgelenk das Knie wohl freigelassen werden kann

Besondere Sorge verdient bei allen Verbänden die Fersengegend wegen der Gefahr tes Decubitus. Um ihn zu verhüten, pflegt man die Ferse ganz hebl zu legen. Rinnenschände baben an der Stelle der Ferse und Achillessehne einen Ausschnitt, und die Gegend oberhalb der Ferse wird stark gepoistert. Heim Gypsverband kann man entweder die Fersengegend ganz frei lassen, um das ihed, welches man nech zwischen Sandsäcke oder den einen Drabtstiefel legt, auf der Wade bis zur Ferse hin ausliegen zu lassen, oder man polstert Achillessehnengegend und Ferse stark mit Watte aus und tässt wohl noch einen Schusterspahn von der Achillessehne nach dem Fuss im Bogen über die Ferse hingehen, so dass dieselbe in einem Hohlraum zu liegen kommt. Dem Anfänger ist immer mehr zu athen, dass er die Ferse frei lässt und so das Terrain übersieht.

Zum Zweck der Ruhigstellung der Extremität bedarf man vor allem geeigneter Lagerungsapparate. Als ein solcher ist aber der Spreusack mit
seitlich längs des Gliedes gelegten langen Sandsäcken in der That doch
nicht ausreichend. Mehr leisten schon die Beinkästen (Petit'sche, Heister'sche Lade), doch kranken auch sie an dem Umstand, dass meist zuviel
Polster nothwendig ist, um das Glied festzustellen.

Auch die Schwebevorrichtungen sind für den fraglichen Zweck meist nicht entsprechend, da wir in der Regel mit gestrecktem Knie verbinden. Ziemlich sichere Garantie bieten dagegen rinnenartige Vorrichtungen, welche ein entsprechendes Fussstück haben und über das Knie hinausreichen.

Bei dem Anlegen jedes Verbandes, welcher den Fuss hineinnimmt, zumal aber bei solchen Fillen, wo eine Fractur in der Nähe des Gelenkes einen gewissen Reizzustand desselben unterhält, muss man darauf bedacht sein, keinen Spitzfuss berbeizuführen, der Fuss muss also in rechtem Winkel zum Unterschenkel gestellt werden.

Als solche Lagerungsapparate empfehlen wir die besonders von Roser viel gebrauchten Drahtstiefel oder lange, der Extremität ungefahr angepasste



Blechrinnen. Eine recht zweckmässige Form, welche auch für viele andere Verletzungen und Erkrankungen der unteren Extremitat brauchbar erscheint, hat Volkmann angegeben. (Siehe die Fig. 58.)

Die Drahtrinnen werden gut gepolstert, am besten mit kleinen Steppdecken, die Ferse hohl gelegt und nun mit einigen Tüchern, bei deren Anlage besonders für Rubigstelling des Fusses zu sorgen ist, fixirt. Die Blechrinne, welche dem Ghed inniger anlagt, wit mit Watte gepolstert die Ferse und der untere Theil der Achillessehne hommit in der Auschnitt, oberhalb desselben wird gut gepolstert. Min befestigt sie, nachdem auch der Virderfläche der Extremität gepolstert wurde, mit Gazebinde. Nimmt man mit Appretur ver sehene Binden, so erstarren derselben nach dem Verband, und man hat dann einen selben, welcher einem wirklichen erstarrenden Verband sehr nahe steht.

Es gelingt vollkommen. Brüche, welche überhaupt nicht dislociet waren oder solche, welche nach der Reduction nicht grosse Neizung haben, sich wieder zu dislocien, in diesen Verbanden bis zur definitiven Heilung zu belasset. Bequemer und sicherer ist es jedoch, die Extremität, nachdem die Schweltung verschwunden ist, in einem erstarrenden Verbande, vor allen ist unter ge wöhnlichen Verhaltnissen ein Gypsverband vorzuziehen —, heilen zu lassen. Der Gypsverband leistet aber ferner weit mehr für die Erhaltung der Reduction bei rebellischen Fracturen, zumal bei den bekannten und beruchtigter Keilfracturen mit Prominenz des vorderen Endes vom oberen Fragment. Her kann man in einem Lagerungsapparat auf die Daner allerdings etwas erreichen, wenn man die Ferse hoch legt; doch schafft man dadurch, wenn die definitive Heilung so zu Stande kommt, eine sehr unangenehme Schwingung der Tibia nach vorn.

Will man aber durch den Gypsverband, welcher bei fortdauernder Extension, so nöttig in Chloroformnarcose, angelegt wird, etwas crreichen, so darf er nicht in t. Enselbt tung von dieken Polstermassen angelegt werden. Auf die l'aut kommt ein dünnes bei Watte oder eine feuchte Gazebinde, welche man ningends anzieht, sondern nur über de Glied herumlanfen lässt. Darüber wird die Gypsbinde mit Cirkel, Spiral- und längsteite in gleicher Art gelegt, Schusterspähne auf beiden Seiten bis zu den Knöcheln oder auf der Vorlerseite bis über den Fussrücken bin zur Verstärkung hinzugefügt, und wenn mat äbzillich ist, auf der Tibia nachträglich an der Stelle der Fractur ein Fenster geschnitten

Man kann den Gypsverband auch gleich nach der Verletzung anlegen, wenn man den Kranken unter den Augen behalt, um sofort bei drohenlen Erscheinungen von Druck den Verhand zu entfernen. Es tritt sehr selten ethebliche Schwellung nach dem Verband ein, wenn man die Versicht brau hi. den Fuss gehorig hoch zu legen. Macht man dagegen einen erstarrenden Verband bei schon bestehender Schwellung, so ist man gezwungen, denselben.

nachdem die Abschwellung zu Stande kam, wieder zu entfernen.

Wir müssen noch einmal auf die V-Fracturen zuruckkommen. Man his hier gerathen, um die Perforation des spitzen Fragmentes durch die Haut Gerhuten, solle man einschneiden und das spitze Fragment resectren Stromeyer), oder auch man solle die Achillessehne durchs hneiden, weil de Contractur des Gastrochemius die Dislocation bedinge. Wir verwerfen bede Rathschlage für gewohnlich. Nur bei sehr widerspenstigen Fracturen und wenn es ganz besonders darauf ankommt, ein moglichst normales Glaed lezzustellen, darf der, welcher die Antiseptik so beherrseht, dass er die Veräuwortung übernehmen kann, den Bruch durch einen Schnitt blosslegen. Eknochen in Narcose einrichten und durch Silberdraht vereinigen, unter Umstanden nach Resection besonders ungunstiger Spitzen. Für den weniger liegibten mochten wir noch eher Malgaigne's bekannte und ingemisse Methempteblen. Er hält das prominirende Knochenstück durch einen in dassesteinigetriebenen Stift gegen das Lager nieder.

An dem Lagerungsapparat oder auch dem gefensterten Gypsverhand ist ein Büzel ib gebracht, direct über der Bruchstelle. In der behraubenmutter, welche sich an besem is, in der direct über der Fractur befindlichen Stahlplatte befindet läuft eine Schrapbe, dies Spitzes Ende durch die Haut in das prominirende Ende der Fractur etwa 3 Ctm von der Spitze desselben eingetrieben wird. Obwehl die Spitze kaum linientief in den Knochen einschingt, hält sie dech das Fragment fest gegen die Unterlage, den Verband, nieder, und wird, wie riele Fälle beweisen, ohne irgend welche nachtheilige Folgen vertragen. Wenn man das Verlahren heute anwendet, so wird man natürlich das Glied, die Metallplatte, welche in den Kinschen eindringt, aseptisch machen und die ganze Gegend des Bruchs mit aseptischem Material umgeben

Dem Gypsverhand nahe stehen die Hohlrinnen für den Unterschenkel und Fuss, welche man sich aus erweichter Pappe oder aus dieken Guttaperchaplatten, auch aus mit Schellack impragnirtem Filz, zurechtbiegt, an elem Gliede selbst modellirt. Man muss, bis sie trocken, resp. hart geworden sind, das Glied in einem Beinkasten, einem Drahtstiefel fixiren. Von Schienenapparaten leisten am meisten die sogenannten englischen Schienen (Sharp und Bell).

Man bedarf deren zwei für die Innenseite und Aussenseite möglichst passend für die Extremität Sie sind concav, entsprechend der Gliedform, mit einem Lech für den Knöchel und haben ungefähr die Form eines Strumpfbrettes.

Für eine kleine Anzahl von Fällen empfiehlt es sich, in flectirter Stellung des Kniegelenks zu verbinden. Zumal bei manchen in der Nähe des letzteren gelegenen Brüchen gelingt es nur so, die Aufrichtung des oberen Fragments zu bewältigen. Die Flexionsstellung lässt sich mit einem Planum inclusatum oder mit einem Gypsverband erreichen Für diese Fälle wie auch für manche complicirte Brüche ist ein Schwebeapparat geeignet Die Zahl der für den Unterschenkel construirten derartigen Apparate ist gross. Wir verzichten auf ihre Beschreibung. Doch kann man jeden Rinnenapparat aufhangen. Middeldorpf hat zu diesem Zweck eine Guttapercharinne empfohlen. Jeder solche Apparat ist dadurch, dass man die von Volkmann angegebene oder eine ähnliche dorsale Schiene durch eine Binde am Glied befestigt, als Unterschenkelschwebe zu benutzen.

§. 122. Es ist schwer, ganz bestimmte Gronzen für die Amputation complicitter Unterschenkelfracturen zu ziehen. Für die Friedensfracturen ist die Ausdehnung der Weichtheilzertrümmerung, die Complication mit Getass- und Nervenverletzung bestimmend, während die Schussfracturen eher durch die ausgedehnten Knochenverletzungen die Ablatio cruris oder femoris, resp. Exarticulation im Knie verlangen.

Hat man sich entschlossen, nicht zu amputiren, so sind operative Eingriffe an den Knochen auf das Acusserste zu beschränken. Nur zuweilen ist man gezwungen, vorstehende Fragmente zu reseciren, weil die Reduction ohne eine solche Resection nicht gelingen will. Dahingegen sei man in der Entfernung von Splittern zuruckhaltend, nur die ganz losen sollen extrahirt werden. Bleibt die Eiterung beschränkt, so tritt gewöhnlich auch keine irgendwie erhebliche Necrose ein, die Splitter heilen in den Callus ein.

In manchen Fallen frischer Fractur empfiehlt es sich auch, die Fragmente, falls sie sich leicht dislociren, durch Knochennaht zusammenzuhalten. Es ist dies aber nur unter der Voraussetzung gestattet, dass die Fractur vollkommen aseptisch gehalten werden kann. (Siehe oben.)

Die Prognose der compliciten Unterschenkelfracturen ist heut zu Tage im Wesentlichen abhängig davon, dass nicht zu lange Zeit verflossen ist, bis der Arzt den Verletzten sieht. Frische Fracturen lassen namlich bei antiseptischem Verfahren eine ausserordentlich günstige Prognose zu. Ist einmal Faulniss und Phlegmone eingetreten, so gelingt es viel schwieriger, die Wunde wieder ganz aseptisch zu machen.

Ehe man den antiseptischen Verband anlegt, werden, wenn die Knechenwunde nicht an sich schon zugänglich ist, nach vorhergegangenem Erweiterungsschnitt das geronnene Illat, sowie etwaige ganz losgesprengte Knechenstlickehen entfernt und darauf die ganze Wurdspalte mit starker Carbelsaurelösung oder mit Subl.matlösung 1:1000 grünt lich ausz waschen. Dies muss um so energischer getrieben werden, je tängere Zeit bereits seit der Verletzung verflessen ist, und der Rath Valkmann's in solchen Fallen, wenn man sich die Thele auf andere Art richt zugunglich machen kann, so weit zu geben, dass man die Fracturenden aus ler erweiterten oder frisch angelegter Wunde vellk mmen zum Zweck der Desinfecti in herausdrangt, ist gewiss ein ganz vortrefflicher. Auch empfiehlt es sich nicht selten besonders beschmutzte Gebiete der Wunde resp. der Hautgrenzen mit dem Messer eder mit P.ncotte und Scheere wegzuschneiden. Man wird, wenn man so erergisch vergele: den Verlauf bei vielen, bereits stark putriden Verletzungen noch asept seh gesta ten killen Kleine Gegenöffnungen werden zum Einsehleben Inrzer, bis auf den Kiechen gebender Iranagerühren angelegt und zwar in grosser Anzahl, so dass jede Bucht der Wonde, welche nicht direct in dem Knochenspalt verläuft, ein directes Ausflussrehr enthält; darauf wird artisept seher Verband at gelegt. Sehr zu rathen ist es, dass mat massige Mengen von Ledo form in die Wunde brugt, auch die Draenrihre damit bestreut. Die Seeretion word da-durch so erheblich beschränkt, dass es gelingt, die Verbände gleiel, laege, Lis zu 14 Tagen liegen zu lassen. Ob ein Verhand bei bereits inficirtur Wurde früh gewechselt werten muss dass bestimmt das Verhalten des Kranken, zumal das Fieber Lebragens em fachlt es sich stets, bereits inficirte Fracturen so lange öfter zu verbinden, bis man sie durch Wiederholung der Desinfection ganz aseptisch gemacht hat Die gute Lage der Fracturenden sucht man durch grossen antiseptischen Verband, welcher mittelst appretirter Gazebin le zu einem leichten Kleisterverband gemacht wird, sowie durch Lagerung in eine Blecheler Drahtrinne zu erhalten. Unter Umständen kann man auch um den asoptischen Verband beispielsweise um einen Moo-pappeverband, eine Gypsbinde wickeln.

Man erreicht mit antiseptischem Verband sehr viel, wenn man die Erfolge mit den alten vergleicht. Sogar schwere, in die beiden angrenzenden Gelenke reichende Brüche sind mit dem Verfahren zu beherrschen und selbstwenn bereits Eiter im Knie- und Fussgelenk ist, gelingt es oft noch, ein bewegliches Gelenk zu erhalten

Bei sehr putriden Brüchen nimmt man zuweilen permanente Irrigation zusellusse und was ht intercurrent mit starkeren desinficirenden Lösungen aus Zuweilen emptiehlt es sich unter solchen Verhaltnissen, die Extremitat zusependiren. Sobald als möglich kehrt man übrigens wieder zum antiseptischen Verband zurück.

Bei den sogenannten Durchstichfracturen mit kleiner Durchbohrung der Haut ist es, falls man sie frisch in Behandlung bekommt oder falls nach einigen Tagen gar keine Erscheinungen von Intection eingetreten sind, erlaubt von dem oben beschriebenen Verfahren abzusehen. Man macht das Glosten aseptisch, streut etwas Jodoform auf die kleine Wunde und legt einen antiseptischen Verband an.

\$. 123. Abgeschen von den noch zu besprechenden Fussgelenksbrüchen.

An der Tibia sind sie wohl fast immer als die Folge director Gewalt am hanfigsten bei Kindern zu beobachten. Sie können dann, wie wir schafbemerkten, da die Dislocation öfter fehlt, für die Diagnose vorübergehen is Schwierigkeiten bereiten.

Ebenso macht die Fractur des Fibulaschaftes als Folge directer Gewaltenwirkung öfter diagnostische Zweifel, da sich der Knechen im der Wadensegend der directen Betastung entzieht, und die Kranken mit dieser Fractur recht wohl gehen konnen. Am oberen Ende bricht die Fibula zuweilen durch Moskelgewalt (Hyrtl, Fuhrer, Lotzbeck u. A.) Measchen welche im Begriff sind zu fallen, stützen sich kraftig auf eine Extremitat, und bei der dazu gehörigen Muskelaction reisst der Bireps das Capitulum fibulae ab. Forente Addiction des Unterschenkels ist dabei oflenbar auch von Be-

deutung. In anderen Fällen wird wohl eine directe Gewalt mit zu beschuldigen sein. Denn die Brüche des Köpfchens vom Wadenbein sind sehr verschiedener Art, bald ist es zertrümmert, bald in einige Stücke getrennt, von welchen das grössere der Bicepssehne oder dem Lig. laterale externum anhängt. Auch kommt eine subperiostale Fractur des Halses vor. Bei dieser Gelegenheit wird der den Hals des Wadenbeins umschlingende Nerv zuweilen lädirt, bald nur gedrückt, gequetscht, bald angerissen durch die Fragmente, oder wohl auch total zerrissen. Auch der Druck des Callus kommt in Bezichung auf Schadigung des Nerven bei der Heilung in Frage. Die Erscheinungen sind bald mehr neuralgischer Art, indem der Schmerz auf die Aussensone des Unterschenkels und Fusses ausstrahlt, bald sind die Extensoren des Fusses und mit ihnen die Sensibilität gelahmt. Es kommen demnach mannigfache, sich auf die Beseitigung dieser Erscheinungen beziehende Heilversuche neben der eigentlichen Behandlung der Fractur in Betracht. Neben Electricität spielen Operationen, als da sind Loslösung des Nerven von Knochsplittern oder Callus, Resection resp. Naht desselben, Dehnung, eine Rolle (Dumollard, Thèse, Lyon 1882).

B. Entzündliche Processe.

1. Geschwüre des Unterschenkels. Elephantiasis. Varicen.

§. 124. Die untere Extremität, besonders der Unterschenkel und Fuss. betet ungünstige Bedingungen für die Ausheilung kleiner Verletzungen, Erosonen, für die Abtrocknung von Eczomen u. dergl. m. Zumal die nur von Haut bedeckte vordere Fläche und Kante der Tibia ist leicht Verletzungen ausgesetzt; werden solche vernachlässigt, so entwickeln sich aus ihnen, wie aus den angeführten Erosionen, Eczemen u. s. w. allmälig grösser werdende Geschwüre.

Oft sind in der That bei normalen Gefässen nur die ungünstigen Circulationsverhältnisse der zum Gehen und Stehen benutzten Extremität zu beschuldigen. In anderen Fallen entwickelt sich das tieschwür sehen auf krankem Boden, indem die Hautvenen sich in bestimmten Bezirken oder am ganzen Unterschenkel varieös ausgedehnt haben. Dann findet im Gebiet der wunden Stellen erhebliche Stauung und grosse Neigung zu fortschrei-tender Ulceration statt. Lässt die Beschäftigung des Kranken eine bis zur definitiven Heilung fortgesetzte Ruhe in horizontaler Lage nicht zu, so breitet sieh das Geschwur mehr und mehr aus, besonders wenn noch fortdauernde Reize durch leichte Verletzung, durch Reibung der Kleider etc. stattfinden. Wird dazu noch der Verband vernachlässigt, so infierrt zuweilen das faulende Seeret der Verbandstücke die granulirende Oberfläche, es kommt zu einer acuten fauligen Necrose des Geschwürbodens, welche wiederum zur raschen Vergrösserung des Geschwürs beitragt.

Die vordere Pläche der Tibia, zumal am unteren Dritttheil, bietet am häufigsten den Boden zur Entwickelung des Leidens. Nicht selten aber dehnt sieb dasselbe ring- oder halbringförmig, handbreit oder noch ausgedehnter über den ganzen Unterschenkel aus. Uebrigens beginnen auch viele lieschwüre nicht auf dem Knochen, sondern auf dem Boden der Weichtbeile, in der Wade u. s. w. Zumal bei varieosen Extremitäten entwickeln sie sich bier öfter von einem vereiterten Varix aus.

Gar nicht selten auch haben die Unterschenkelgeschwüre apcoifische Ursache, und zwar sind es night nur die aus einem vereiterten Gummiknoten der vorderen Tibiafläche entstandenen, welche bei der Diagnose zu berücksichtigen sind, sondern auch das serpig nüse Hautgeschwur kommt mit einer gewissen Vorliebe am Unterschenkel zur

Grosse Unterschenkelgeschwüre entwickeln sich übrigens fast nie continuirlich. Das erste Geschwür beilt ab, in der Narbe kommt nach einiger Zeit ein neues, auch dies healt wieder, aber mit jeder Heilung werden die Bedingungen für die Entstehung neuer Uleerationen besser, und die für die Ausheilung derselben schlechter. Die unverschiebbare

Narbo, welche durch die Ulceration zerfällt, ist der localen Heilung ungfinstig, dazu verbreitet sieh mit jedem neuen Schub ein chronischer Reizzustand weiter mit dem anschlieszenden Bindegewebe. Zunlichst wird das Subeufangewebe der nächsten Umgehung von Wanderze len in reichlicher Masse durchsetzt und gleichzeitig augeblenter, allmälig aber entsteht daraus eine entzündliche Neubildung von Bindegewebe. Dieke schwartige Massen treten an Die Stelle der Cutis, des Subcutangewebes, des Periostes, die gleichen Massen schiebin nich zwischen die Muskeln und mit dem intermusculären Geweb in du selben hinern. Sie dringen attmalig nach dem Fussgefenk und dem Tarsus ver, verwandeln hier das umhüllende isin tegewebe der Schnen, den fibrisen Theil der Kapsel in starre, unnachgiebige Schwarten Das Persost beginnt in Folge der Reizung in regelmässige Knochenauflagerungen zu produciren, die Tibia, die Fibula verdieken sieh unformlich, bis zum Verwachsen der beiden Knochen. Zwischen den Fussgelenken kommt es nicht selten zur Verknücherung der fibrisen Kapsel. Gleichzeitig sind die Musseln, welche unter den ungfinstigen Verhaltnissen nicht mehr agliernicht gleiten können, fettig oder bindegewehrg degenerirt. So hört mit der Zeit bei langdauernden, vielfach recidivirenden Geschwüren jedo Beweglichkeit im Fuss auf Aber auch die Oberflache der Haut in der Nähe der Narbe, wie am Fuss zeigt oft die Effecte der Boizung. Grosse Mengen von verhornender Epidermis werden gebildet, die Papillen wuch en, und dem entsprechend bekommt die Epitermis eine warzige, rissige Oberflache Allmölig nimmt der Puss unterhalb des Geschwürs mehr und mehr das Bild eines durch Elephantiasis verunstalteten Gliedes an.

Durch die geschilderten Vorgänge werden die verschiedenen Charactere des Geschwüres,

des emfachen, des var eösen, des callosen, des torpiden u s. w. bestimmt.

Bei solchen lang lauernden Geschwüren drohen aber ausser den geschilderten localen, die Function des Gliedes störenden Geschwüren den Kranken noch manche andere, das leben gesihrdende. Wir sehen von den Verjauchungen des Geschwürs, dem Brysipel etc. ab, aber wir dürsen nicht unerwähnt lassen, dass gar Mancher, der lange Zeit grössere hitermassen aus dem Unterschenkelgeschwür verler, in der Folge an parenchymatiser oder an am vloider Entartung der Unterleibs lrüsen erkrankt und daran zu Grunde geht. Zu erwähnen ist auch, dass sich zuweilen aus dem einsachen Geschwür bei langer Dauer desselben ein Epithelialeaceinem entwickelt. Mit der Diagnose des Neoplasma im Geschwür muss man aber vorsichtig sein, da alte Fussgesohwüre sehr erhebliche Tendenz zum Schwellen zeigen und so colessal emporwuchernde Granulationen produciren dass man dieselben leicht für Geschwulstmassen halten kann.

Die grossen Unterschenkelgeschwire der eben geschilderten Art sind wesentlich nur Leiden der armeren, schwer arbeitenden Klassen. Kleineren varieben Geschwuren dagegen begegnet man haufig auch bei der besitzenden Klasse; und zumal die Frauen, welche mehrfach geboren haben, sind oft von solchen beimgesucht. Gerade die letzteren Formen sind nicht selten durch enorme Schmerzhaftigkeit ausgezeichnet.

Die s hwere Heilbarkeit der Unterschenkelgeschwüre und das Zustandekommen so schlimmer, 'en Mechanismus des ganzen Posses vernichtender Pormen, wie wir selbige üben geschlidert haben, berüht eben in dem angeführten Umstand, dass Menschen, welche nicht die Mittel haben, längere Zeit das Stehen und Gehen bei schwerer Arbeit zu vermeiden von Geschwüren betallen werden. Würde das erste Leiden gründlich ausgeheilt sein, die erste Nache allmälig zu starkeren Leistungen herangezogen werden, so wären die folgenden Nachschübe nicht eigetreten. Dabei wellen wir die Venenausgehnungen nicht unterschaften, aber unch nicht vergessen, dass sie zum grössen Theil erst eine Consequenz des Geschwürm sind. Ein Renier bekommt auch mit Varicositaten so gut wie nie ein grösseres Unterschenke geschwir. Das Leiden betrifft, wie wir betonter, den armen Mann, und wir wollen hinzufügen, ganz besonders den sich und seinen Korper vernachlässigenden Bummler.

Aus diesen Thatsachen lassen sich die einfachsten Grundsätze der Geschwursbehaudlung zwangslos ableiten. Sie heissen Ruhe und Reinlichkeit. Her zontale Bettlage, Entfernung der schmutzigen Verbandstücke und der faulen ien Secrete, letztere durch desinficirende Wasser (Aq chlor Acid. carbol., salicy),; der Gestank des Uleus gangraenos lasst sich am schnellsten durch concentrirte Lösungen von Kal hypermanganic, oder durch Sublimatiösungen entfernen; Aq. saturnin u. dergl. m.), das sind die Mittel, unter deren Gebrauch das Uleus simplex wie ein grosser Theil der varicosen Geschwüre heilt.

Besonders bei letzteren, aber auch bei vielen älteren, mit starker ausgebreiteter Gewebsreizung verbundenen Geschwüren thut daneben nicht nur herizontale, sondern erheblich erhohte Lage des Fusses oder Suspension desselben ausserordentlich gute, die Heilung beschleunigende Dienste.

Man kann wohl einen kleinen Theil der Schädlichkeiten, welche aus dem Hängen der Extremität beim Stehen und Gehen resultiren, dadurch beseitigen, dass man Fuss und Unterschenkel mit einer guten Planellbinde, lege artis einwickelt oder auch einen Schnürstrumpf, eine Gummbinde (siehe unten) tragen lässt. Das Geschwür selbst, welches übr gels selbstverständlich nicht sehr groß sein und nicht viel secenitien darf, wird dabei mit Heftpflaster (siehe unten eingewickelt. Die Methode scheitert jedoch bei Aermeren an leicht einzusehenden, aus der mangelnden Aufsicht und Reinlichkeit resultirenden Hindernissen, und ist bei ihnen wohl im Allgemeinen nicht zu empfehlen, sehen deshalb, weil so die im Anfang noch mögliche gründliche Heilung versäumt werden kann

Bei der angegebenen Behandlung heilen in vielen Fällen auch grosse Geschwüre in relativ kurzer Zeit. Ein grosses Uleus, bei welchem nur ein Theil der Haut zerstört, die Schleimschicht der Epidermis oder wenigstens ein Theil der interpapillaren Einstulpungen derselben oder auch nur eine Anzahl von Hautdrusen erhalten war, pflegt sich rasch mit Narbe zu bedecken. Il er entwickeln sich von den gebliebenen Epithelien Inseln von Haut, bei intactem Papillarkörper bekleiden sich die emporschiessenden granulationsartigen Knöptchen der Papillen mit Epithel, und plötzlich hat das ganze flache Geschwür eine Decke. Fehlt es aber an solchen Inseln der Behäutung, so will die nur vom Rand weiterschreitende Epidermisbildung zumal dann nicht weitergehen, wenn bereits die Peripherie narbig, callös, der Boden durch die beschriebenen Bindegewebsschwarten unnachgiebig geworden ist. Die Art der Behandlung richtet sich bei solchen der Heilung widerstehenden Formen wesentlich nach der Beschaffenheit der Granulationsfläche und der Ränder.

Besonders bei kleineren, aber auch bei manchen grösseren Geschwüren, welche bereitüber das Niveau der Ränder bervorragende Flachen bei erheblicher Biterung zeigen, gehigt es öfter mit dem von Volkmann beschriebenen Watteverband, die Heilung unter Luftabschluss, gleichsam unter einem schorf zu Stande zu bringen. Gut entölte Watte wird nach desinficiren ter Reinigung des Ulcus in dicker Lage auf der Geschwürsdiche mit einer massig comprim renden feuchten Garebinde finit und der Verband erst dann wieder gewechselt, wenn er mit Secretan imprägnirt ist. Zweckmissig lässt sich öfter auch Salicylwatte, ein Listerverband oder Berlint als erste das Geschwür deckende Lage benutzen. Diese Methoden der antiseptischen Behandlung des Unterschenkelgeschwürs, welche man, falls starke Eiterung vorhanden ist, noch dadurch sicherer gestalten kann dass man das desinficirte tieschwür mit scharfem Löffel abkratzt und nun Jodoform auf die Wund fläche streut, hiben die alten Methoden mehr und mehr verfrängt. Zu hen gehölt der comprimitiende Heftpflasterverband. Dachziegelförmig sich deckende, zwei Finger breite Heft; flasterstreifen werden einenflichen Dachziegelförmig sich deckende, zwei Finger breite Heft; flasterstreifen werden einen guten Theil oberhalb und unterhalb decken. Darauf wird das ganze Glied mit Flanellbinde umwickelt. Reizt das Empl. alhäsin die junge Nirbe zu stark, so kann man auch dasselbe mit Empl. album erreichen. Allzu üppig über das Niveau emporwuchernde oder gar torpid fungöse Granulationen, wie sie zuweilen bei syphilitischen Unterschenkelgeschwüren vorkommen, werden energisch gestzt oder auch wohl mit dem scharfen Löffel beseitigt. Bei Syphilis reicht man gleichzeitig Jodkalium.

Die callosen Geschwüre leisten meist den grössten Widerstand. Her sind die Ränder so unnachgiebig wie die Fläche, der narbig schwielige Boden bleibt unergiebig für die Production von gesunder Granulation. Das Schwinden des Callus urreicht man auch bei haen meist am sicheraten durch einen antiseptischen oder einen Heftpflastercompressivverband. Auch feuchte Wärme ruft zuweilen eine vermehrte, mehr acute Entzündung hervor, weiche die Ränder beweglich macht. Bei ganz immobilen Rändern haben Weber und zu etzt Nussbaum darauf hingewiesen, dass tiefe, bis auf die Fascie gehende Schnitte, hinter tem Geschwürsrand geführt, zuweilen eine rasche Vernarbung herheiführen. Nussbaum eine und zu erhalten, mit lant aus.

Ein andermal genügt auch flaches Abtragen der Callositäten mit nachfolgendem Wattever-

Die wenig granulirende feste Oberfläche des Geschwürs ist nun in solchen Fällen der Tummelplatz für die verschiedenen, mehr weniger ätzenden oder reizenden Medicamente. Und gewiss haben sie, am richtigen Ort angewandt, ihren guten Sinn. Man versucht die Application von Aetzmitteln in Substanz (Arg. nitrie., Zinc. chlorie. u. s. w... Dirselben können selbstverständlich nur verübergehend ein oder mehrere Male applieurt werden. Sie bringen die oberflächliche Schicht des Gewebes zur Verödung und rufen in den tieferen Schichten Erweiterung der Gefässe und Entzüdung hervor, durch wolche der starre Hoden in eine frische tiranulationsfläche umgewandelt werden kann. Oefter leisten jedoch dänne Lösungen von atzenden Mitteln, in solchen Fällen als feuchte Compresse angewandt, gute Dienste. So besonders 1/2 1 procentige Lösung von Argent, nitrie. Achnlich wirken auch die Quecksilbermittel in Salbenform die Praecipitatsalben etc. An sie schliessen sich an die zugleich reizend und desinfierend wirkenden balsamischen Mittel und der Terpentin, so der Perubalsam in Salbenform, das Ungt basilieum und andere. Auch alkoholische Mittel hun zuweilen gute Dienste. Bei allen diesen Mitteln muss man nicht selten probiten, es gelingt öfter, bei raschem Wechsel mit dam einen zu erreichen, was mit dem andern nicht gelingen wollte.

Martin in Boston hat auf Grund langjähriger Erfahrung als allgemeine Behandlungsmethode für chronische Unterschenkelgeschwüre die Einwickelung mit Gummibinden empfehlen. Diese amerikanischen Binden, welche ganz besonders gut sitzen sollen, sind $10\frac{1}{2}$ Fuss lang, 3 Zoll breit. Sie werden Morgens vor dem Aufstehen direct auf die Haut und das Geschwür gerade so fest gewickelt, dass sie nicht abfallen. Beim Aufstehen schwillt dann das Bein etwas an und die Binde liegt fest. Abends wird sie, nachdem die Patienten allen ihren Geschäften nachgegangen sind, wieder abgewickelt, in Wasser abgewaschen und zum Trocknen aufgehängt, ebenso wird das Bein und Geschwür gereinigt und abgetrocknet und, wenn es oxeoriirt ist, mit Oellappehen bedeckt. Dabei heilen die Geschwüre. Wir haben im Ganzen auch zufriedenstellende Resultate mit der Application dieser Binden erzielt. Es gehören freilich Menschen von einem gewissen Grad von Intelligenz dazu, wenn man ihnen die Binde in die Hand geben will. Eins ist noch misslich bei den ächten Martin'schen Binden; der verhältnissmässig hohe Preis von 8 Mk. Die billigeren inländischen Fabrikate kommen namlich bis jetzt den Martin'schen an Güte nicht gleich.

Aber trotz aller dieser Mittel kommt doch selbst dann, wenn es gelang, eine gute Granulationsfläche zu erzielen, die Heilung nicht immer oder wenngstens zu langsam zu Stande. In diesen Fällen greifen wir, seit Reverdin constatirte, dass kleine abgetragene Hautstuckehen in derselben Art wie die oben erwähnten, nicht zerstörten Epidermiskeime zu dienen im Stande sind, gern zu der auf dieser Thatsache basirten kleinen Operation der Hautüberpflanzung. Sie beschleunigt die Heilung sehr, und in etwas bietet sie doch auch bessere Aussichten für die Dauerhaftigkeit derselben Bedingung für die Möglichkeit der Ausheilung ist gesunde Granulation, Auspflanzung von nicht zu grossen (etwa linsengrossen), von dunner Hautstelle, — so dass nur die Epidermis abgetragen wurde, — entnommenen Hautstucken (der Oberarm direct oberhalb des Ellbogengelenks giebt ein sehr gutes Material ab) und gute Besestigung auf der Granulationsfläche durch leichten Compressionsverband.

Man hat wohl ziemlich allgemein die Reverdin'schen Läppehen, welche auf die Granulation aufgepflanzt wurden, verlassen zu Gunsten der Methode von Thiersch, nach welcher man mit dem Rasirmesser grosse flache Stucke der Cutis sammt der ganzen Epidermis abtragt und selbe auf die vorher von Granulation befreite (die Granulationen werden abgekratzt) Wundflache auf-

heilt. Man kann auf diesem Weg in ganz kurzer Zeit grosse Geschwüre zur Uebernarbung bringen.

Aber auch mit der Hautüberpflanzung gelingt es doch nicht, alle Beingeschwüre zu heilen, und es ist fraglich, ob für die schlimmen Fälle die Versuche durch ausgedehnte plastische Operation mittelst Lappenbildung von derselben oder der anderen Extremität jemals Erhebliches erzielen wird. Demnach scheint es uns aus practischen Grunden unmöglich, die Berechtigung der Amputation für solche extreme Falle aus Humanitätsgründen zu verwerfen. Selbst dann, wenn es gelingt, Geschwure an Extremitäten, bei welchen Veranderungen der oben geschilderten Art eingetreten sind, zur Heilung zu bringen. ist den Tragern oft mit dieser Heilung wenig gedient, mit dem Beginn der Arbeit beginnt auch wieder das Geschwür. Da nun solche Menschen fast nie in der Lage sind, zu ruhen in dem geeigneten Augenblick, da sie entweder arbeiten mussen oder der Gemeinde zur Last fallen, so sind sie in der That weit besser daran, wenn man ihnen die nicht mehr ad integrum zu restituirende Extremitat entfernt. Man kann dies in den angeführten Fallen mit um so grösserer Beruhigung thun, als sie einmal gar nicht einen mobilen Fuss, sondern einen solchen, an welchem die Mobilität verloren ging, einbussen, also ein steites stelzenartiges Glied mit einer holzernen Stelze vertauschen, und als, wenn man antiseptisch operirt, die Lebensgetahr keine grosse ist. Dazu kommt aber, dass man Menschen mit stark eiternden Beingeschwuren zuweilen auch vor der durch Nephritis und amvloider Degeneration der grossen Unterleibsdrüsen drohenden Gefahr bewahrt. Werden sie cachectisch, blass, oder erscheint gar Eiweiss im Harn, so ist die Amputation schon um deswillen dringend indicirt. Vor der Operation muss man jedoch tagelang sehr grundliche Desinfection der ganzen Extremität stattfinden lassen Offenbar setzen sich in der verdickten Epidermis die Erreger der Faulniss sehr fest, und wenn man gründliche Scheuerung vor der Operation versaumt, so bekommt man leicht fäulniss und Phlegmone auch unter dem Verband.

§. 125. Die Falle von Elephantiasis der unteren Extremitat, welche wir sehen, entwickeln sich wesentlich nach den eben geschilderten Beingeschwuren, ein Theil derselben auch nach langdauernden, vom Knochen ausgehenden Reizzuständen. Wenn man will, so kann man schon die oben geschilderten, bei jedem chronischen Geschwur allmälig eintretenden diffusen Bindegewebsneubildungen als Elephantiasis oder Pseudoelephantiasis bezuichnen, doch pilegen wir im Allgemeinen nur die Zustände, bei welchen wesentliche Veräuderungen der Haut in Beziehung zu bestimmten krankhaften Veranderungen des Lymphapparates glichzeitig eintreten, so zu benennen. Am reinsten kommen solche in den Tropen zur Beobachtung, seltener bei uns in der Art, dass nicht die genannten chronischen Reizungen vorangegangen waren.

Meist entwickelt sich die Krankheit aus einer Anzahl von pseudoerysipelatösen Anfällen. Dieselben bestehen offenbar in einer diffusen Entzündung im Gebiet des Lymphappara's mit Ausschwitzung von Lymphe in die Gewebe Allmälig erweitern sich die Lymphgefässe, die Lymphe staut sich an, indem zum Theil wohl der Weg in den Drüsen. zum Theil wohl auch der in den Lymphstämmen obturirt wird, und in Folge davon kommt es zu erheblicher Schwellung der Theile. Ein Theil dieser schwellung ist durch die in den Geweben selbst angehäufte Lymphe hervorgerusen, ein anderer Theil wird bedingt durch Wucherung der Gewebe, des Bintegeweber zwischen den Theilen und der Haut in ahnlicher Art, wie wir dies oben als für die späten Stadien alter Beingeschwüre in der Rogel eintretend geschildert haben. Nur tritt hier der gesichwulstartige Typus der Neubildung meist in stächenhafter, zuweilen auch in knotiger Form deutlich hervor (Virchow, Geschwülste, Bd. I, S. 300 etc.) Insbesondere zeigt der Fuss sich häufig durch seine Gestalt und Unbeweglichkeit in der That als Elephan topus. Die Veränderungen der Bedeckungen

treten dann fast immer in charakteristischer Weise hervor, bald als breite, schwielige, auf der schrieblichen Haut liegende Epiterm. sverbornung, bald in mehr papillarer Form, indem zuweilen auf breiter Flache einemscript Papillarwucherung und Hypertrophie mit Verbornung des Epithels auf den Papillen eintratt. Hinzukommender Schmutz und Pignientbildung der tieferen Epitermisschiehten verleiht derartigen Extremitäten zuweilen das Aussehen von mit Moes bewachseinen, untörmlichen baumstämmen. Dazu sind noch die alten Geschwüre vurbanden oder in den so veranderten Theiten bilden sich neue. Hinzukommende Lymphorzhoeruft nicht selten eine erhebliche Fraährungsstörung bervor.

Es steht meist schlimm um die Beseitigung solcher eingewurzelter Erkrankungen. Am gunstigsten scheinen noch solche Formen, welche sich in mehr acuter Weise nach Lymphthrombosen in Drusen der Weiche (Syphilis) oder auch wohl nach Lymphgefässthrombosen entwickeln. Hier genugt zuweilen Compression durch Bindendruck bei Hochlagerung zur Beseitigung; bei den meisten Fällen ist aber die Besserung nur eine scheinbare, indem bei geginnetem Verhalten, horizontaler oder erhohter Lage der Extremitat, Einwickelung mit elastischer Binde, kalter Douche etc. wohl die lymphatische Schwellung der Gewebe, welche einen grossen Theil der Schwellung ausmacht, schwindet und somit das Glied vorübergehend dünner wird, aber die das eigentliche Wesen der Krankheit bedingende Erkrankung des Lymphapparates und die consecutive Entartung der Gewebe nicht vergeht. Auch die von Carnochan zuerst geubte und von amerikanischen, englischen und deutschen Chirurgen vielfach versuchte Ligatur des Hauptgefassstammes hat wohl kaum einen dauernden Erfolg zu verzeichnen.

Nach den Zusammenstellungen von Wernher gewinnt man nicht den Eindruck, dass auch nur in einem Falle auf die Dauer ein Erfolg erzielt worden ist. Vorübergehende Besserungen dagegen traten fast stets ein, was sich wohl hinlanglich dadurch erklart, dass durch die veranderten Verhaltnisse des Blutdrucks die in den Geweben und ausgedehnten Gefassen stauende Lymphe sich zu entleeren vermag. Wahrscheinlich ist aber, dass, da die Ursache des Leidens in der Regel nicht beseitigt wird, mit der vollkommenen Ausbeldung des Collateralkreislaufs bald früher, bald später alle Erscheinungen wiederkehren. Man kann somit die Ligatur der Femoralis oder Iliaca um so weniger als allgemeines Mittel empfehlen, da in einer Anzah, von Fällen der Tod oder Gangrin des Gliedes, resp sehwer zu stillende Nachblutungen gefolgt sind. Auf joden Kall ist die auch neurzlungs wieder empfehlene fortgesetzte Compression der Fomoralis mit Compresserien. Wernhert der Anwendung der Ligatur vorzumehen. Betrifft die Krankheit nur den Fuss und einen Theil des Unterscherkels, so mag auch hier die Amputation oft das am meisten zweckentsprechende Heitmittel sein.

§. 126. Varicen des Unterschenkels führen zuweilen eine Reihe von hochst lastigen Beschwerden herbei. Wir erinnern nur an das, was wir oben über den ursächlichen Zusammenhang der Beingeschwüre und die weiteren Folgen, die Pseudoelephantiasis der Weichtheile bemerkt haben. Dazu kommt, dass nicht selten bei dem geringsten Anlass recidivirende Eczeme durch die varicöse Beschaffenheit der Venen hervorgerusen werden. Aber auch eine dass Geschwüre und Eczeme entstehen, machen die Venenausdehnungen nicht selten heltige neuralgische Beschwerden, rusen leicht das Gefühl von Schwere und Ermudung hervor. Dazu kommt noch die Gefahr der Phlebitis, der multiplen periphlebitischen Abscesse und die der Ruptur eines die Haut allmang verdungenden Knotens mit reichlicher Blutung.

Die Mittel, deren wir uns zur Verhutung der gedachten Folgen bedienen, sind in der Regel palliative. Wir geben Menschen mit Venonausdehnung der Unterschenkel comprimirende Flanellbinden, Gummistrumpfe, Martin scho Binden u dgl m. Die Gammistrumpfe mussen, wenn sie überhaupt Gutes wirken sollen, sehr gleichmassig gut gearbeitet sein. Bei localer Schnorung ist ihr Schaden grösser als ihr Nutzen, und eine regulär von der Fussspitze bis

zum Knie angelegte Flanellbinde thut bessere Dienste. Uebrigens ist nicht zu verkennen, dass alle diese palliativen Mittel nur Unvollkommenes leisten, und dass ein radicales Curmittel für viele Fälle sehr erwünscht ist. Versuche an den Unterschenkelvenen, welche auf vollstandige Entternung kranker Abschnitte oder auf Verödung solcher durch eingeleitete Thrombose hinzielen, sind daher auch seit langer Zeit in ähnlicher Art, wie an den Venenausdehnungen anderer Körpertheile (Varicocele etc.) gemacht worden.

Bald hat man Injectionen von Gerinnung befördernden Mitteln, bald die Ligatur der Venen, bald solche mit Excision grösserer Venenabschnitte vorgenommen. Alle diese Versuche hatten manche Erfolge, aber auch eine Anzahl von Todesfällen durch die Entstehung puriformer Thromben zu verzeichnen. Diese Nachtheile hat wohl kaum das P. Vogt'sche Verfahren der Injection von Ergotin neben die Gefässe, allein die Erfolge sind bei demselben doch

zu wenig sicher.

Man wurde zu den eingreitenden Verfahren wohl gern zurückgehen, wenn man die Lebensgefahr durch die Methode ganz vermeiden konnte. Bei den Injectionen erscheint solches vorläufig nicht möglich, und ebensowenig ist das zuletzt von Rigaud geubte Verfahren (Blosslegung der Venen, um Thrombose hervorzurufen) ganz von Todesfällen frei. Derselbe Verwurf trifft aber die jungst von Walton versuchte Methode der subcutanen doppelten Umstechung und Durchschneidung der Vene zwischen den Ligaturen ohne antiseptischen Verband

Schede hat gezeigt, wie man sowohl Excisionen von Venenstücken ohne irgend welche Gefahren bei Handhabung des Lister'schen Vertahrens machen darf, als auch, dass man vielfache subentane Umstechungen mit Ausschluss jedes üblen Zufalls auszuführen im Stande ist. Seine Erfahrungen sind vielseitig bestätigt worden und fordern bei ihrer Gefahrlosigkeit bei schlimmeren Fällen von Varicen und davon abhangigen Geschwuren zu Versuchen auf Ich kann auf Grund einer Anzahl in der Gottinger Klinik operiter Fälle bestätigen, dass Gefahr bei diesen Operationen nicht vorhanden ist. Dagegen muss ich auch sofort binzufügen, dass wenigstens in einigen Fällen trotz der, wie es schien, indierten und zwickmassig ausgeführten Operation Recidive der Geschwure eintraten. In einem Fäll multipler Varicen, welche dem Träger, einem jungen Menschen, sehr viele Beschwerden machten, ist ein Recidiv bis jetzt nicht eingetreten und blieb der Operite von allen Beschwerden frei. Aehnliches ist auch von anderer Seite berichtet worden.

Die Excision, welche besonlers an dickwandigen, durch Umlegung eines Bandes um das Glied oberhalb noch mehr anschweilenden Venen gut ausführbar ist, wird unter allen Cautelen der Antisepsis so ausgeführt, dass man an mehreren Stellen nach Führung eines kleinen Hautschnittes und Isolirung doppelt unterbindet (Catgut) und die Vene zwischen den Ligaturen durchtrennt oder ganz besaussehneidet. Dann Lister verband und Ruhigsteilung

der hatremität in Drahtstiefel oder dergieichen mehr.

Die Eresion gelingt aber bei den Venen, welche nicht verdiekt, sondern verdünnt in starrem Gewebe liegen, schlecht oder gar nicht. Dazu ist das ausgeschaltete Stück der Vene ein sehr kleines, weil irgendwie ausgedehnte Thrombose unter Lister'schen Cautelen überhaupt nicht zu Stande kommt. Schede hat daher auch mit der Ligatur Versuche gemacht, und zwar übt er dieselbe in sehr zweckmassiger Weise so, dass er, in Aulehung an die neueren Ergebnisse über das Zustandekommen von Gefassverschluss ohne Tbrombus durch Verwachsung der Gefasswande so oper it, dass er ein grosseres Gefass mit einer Anzahl von Catgutfaden, ebenfalls unter antiseptischen Cautelen, in Abständen von je 2 Ctm. umsticht. Die laden werden dann über ein auf das Gefäss gelegtes, dort durch einen Assistenten platt gedrückt erhaltenes Gummirohr geknüpft. Darüber kommt ein Lister verband. Die ersten Fäden entfernt er nach 12, die übrigen nach 24 Stunden. Durch den finmmischlauch werlen die Gefässwandungen gleichmässig zusammengedrückt erhalten,

und der Reit der Fäden ruft eine Adhäsisverklebung der Wandungen und somit eine Aus sehaltung eines grösseren Venenstückes bervor.

Wir sind in der letzten Zeit auf Grund der Madelung'schen Mittheilungen bei sehr extremer Schmerzhatigkeit variebser Geschwüre und standig sich wiederholenden Eczemen derselben von den Unterbindungen und kleinen Excisionen der Venen zurückgekommen und haben ausgedehntere ixcisionen großerer variebs entarteter Venenabschnitte vorgenommen. Man muss zu diesem Zweck freisich größere Schnitte anlegen und das Abpräpariren der Venenplexus von der Haut und dem Subcutangewebe sorgtaling ausführen Aber die Erfolge sind auch offenbar besser. Die Unterbindung der Getässe wird dann immer in gesunden Abschnitten derselben vorgenommen.

- 2. Entzündliche Processe und Ernährungsstörungen an den Knochen des Unterschenkels.
- §. 127. Die acute Osteomyelitis betrifft von allen Skeletknochen die Tibia jugendlicher Individuen am haufigsten. Indem wir in Beziehung auf den Verlauf und die Invasion der Krankheit auf das bei der gleichen Affection am Oberschenkel Gesagte verweisen, wollen wir hier nur einige Besonderheiten, welche gerade der Tibia eigenthümlich sind, besprechen.

Zunächst möchten wir noch auf einige zur Diagnose der Knochenaffectionen der Tibia überhaupt wichtige Punkte aufmerksam machen. Der eine hat freilich mehr Berechtigung bei der Fracturdiagnose angeführt zu werden. Er betrifft die irrthümliche Annahme von Spalten im Knochen. Eine Vene, welche auf der Vorderfläche der Tibia direct unter der Haut in infiltrirtem, verdicktem Gewebe liegt, macht dem zufühlenden Finger nicht selten den Eindruck eines Spaltes im Knochen.

Die zweite Bemerkung bezieht sich auf die bei geöffneter Markhöble der Tibia sicht bare Pulsation. Die Plüssigkeit, welche in dem Knochenspalt, in der Estelöffnung stibt, die Granulationen, das Neoplasma, welche aus ihr herauswachsen, zeigen mit dem Pulsisechrone i ewegungen. Es ist dies einfach physikalisch durch die Pulsation der Markgefasse inrerhalb des vom kinochen umschlessenen Raumes in derselben Art zu erkland, wie die Pulsation des Gehirns bei eroffneter Schäfelhöhle. Schon Mancher hat sich durch das Phanomen bestimmen lassen, hier ganz abnorme andurysmatische Gefässverhaltnisse anzunehmen.

Die Epiphysengegend der Tibia wird besonders haufig von Ostoomyelitis befallen. Wir wollen der Epiphysenlösungen, der Möglichkeit des Durchbruchs in die Gelenke, welcher besonders beim Sprunggelenk nicht selten eintritt, der Häufigkeit der Adhasivverwachsung bei solchen Processen obenfalls im letzteren Gelenk hier nur hrwähnung thun. Für das Sprunggelenk er wachst aus dieser Thatsache die Aufgabe, sofort datür zu sorgen, dass, wenn Synechie eintritt, diese in möglichst rechtwinkliger Stellung, nicht im Spitzfussstellung zu Stande kommt. Von grossem Interesse sind gerale am Unterschenkel die durch die entzündlichen Processe herbeigeführten Wachsthumsstörungen. Bei stattfindender abnormer Reizung in der Epiphysengrenze, zumal der oberen, findet zuweilen ein vermehrtes Langenwachsthum der Extremität statt. Es kann dies bis zu 3-4 Ctm. vorkommen

Wächst die Tibia allein und wird sie dabei von der normal wachsenten Fibula gehalten, so führt dieser Umstand zur Dehnung der Gelenkverbindungen der Fibula einerseits, aber auch zu Verkrümmungen und zu veränderten Gelenkbeziehungen der Tibia ander seits. Besonders am Sprunggelenk tritt in Folge dieser mechanischen Verhaltnisse eine Verdrängung des Fusses nach aussen ein. Auch ehne Wachsthumsvermehrung kann eine Verkrümmung der Tibia, zumal eine solche mit vorderer Concavität derselben, unterhalb des Kniegelichks zu Stande kommen. Auf der anderen Seite treten auch in Folge von Zerstörung der Epiphysenfläche Wachsthumshemmungen ein. Die Tibia bleibt kürzer als die der anderen

Extremität, als die Fibula. In letzterem Falle pflegt die Fibula an dem Kniegelenkende sich zu verschieben, verbeisuwachsen, während am Fussende bei Atrophie des Fussgelenkendes der Tibia eine Drehung des Fusses nach innen (scheinbare Klumpfussstellung) eintritt. Aber auch hier vermag die Fibula bei vollkommenem Verlust der Tibiaepiphyse nach unten am Fuss verbeizuwachsen.

Brodie, welcher zuerst auf das Vorkommen von Knochenabscessen aufmerksam gemacht hat, wies auch darauf hin, dass das Knie- und Fussende der Tibia am häufigsten von dieser Form der Osteomyelitis befallen werden. In diesen Theilen kommen eireumscripte, zu localem Zerfall des Knochens und zu Eiterung führende Processe vor, welche sich anatomisch und klimsch scharf von den chronisch tubereulosen, wie fungös eitrigen Herdprocessen trennen.

Es findet sich im Gelenkende der Knochen, seltener im Schaft, am häufigsten im Kniegelenkende der Tibia, eine Eiterhöhle von wechselnder Grösse, welche zuweilen auch einen kleinen Sequester enthält. Die Höhle ist durch eine verhältnissmässig derbe, einer Schleim baut auf den ersten Blick ähnliche Granufationsmembran begrenzt. Diese Wandschicht sitzt der knöchernen Begrenzung, welche sieh durch entschiedene Härte auszeichnet, fest auf Der Knochen ist schrosirt his zu den aussersten Schichten bin und meist auch durch periostale Neuhildung verliekt Dies anntomische Verhalten erklärt die lange Dauer des Processes es giebt Fälle mit mehr als 20 jährigem Verlauf -, die selten stattfindende Spontanperfora-tien, den ehrenischen Verlauf nach einem acuten Prodromalstadium, wie die in ihrer Intensität wechselnden neuralgieartigen Schmerzen. Die Diagnose muss nach diesen zweifelhatten Symptomen zusammen mit der localen Schmerzhaftigkeit bei Druck, beim Beklopfen gemacht werden. Viellricht ist für sie auch der abweichende Percussionsschalt von Bedeutung (Lücke). Es tohnt sieh bier wohl, nach Erschemungen für die Bestimmung der localen Diagnose zu suchen, da die Therapie nur in der Eröffnung des Literherdes bestehen kann. Die l'unetion des Knochens durch Anbebrung mit einem Behrer kann oft eine solche Diagnose sicher stellen Als Eröffnungsmistrument ist jedoch der Bohrer ungenügend, und zuweilen gelingt es auch nicht einmal, die Diagnose mit dem Bohrer zu machen, da man den Herd nicht trift. Hier han left es sich um eine breitere Oestnung, welche mit einer Trepankrene oder nech besser wohl mit dem Meissel angelegt werden kann. Zuweilen auch perforert der Eiter in das Gelenk In solchem Falle wird nur unter günstigen Verhältnissen Fröffnung des Abseesses und Eröffnung des Gelenks unter antiseptischen Cautelen nebst Drainage zur Heilung Thren, oft handelt es sich um die Frage, ob Resection oder Amputation nothwendy ist. he Schmerzen bei dem Knochenabscess verschwinden öfter vorübergehend nach einem nur das Periost spaltenden Einschnitt auf den verdickten Knochen.

Auch im Schaft der Tibia finden sich zuweilen kleine Herderkrankungen, besonders nach Typhus habe ich öfter die Entwickelung einer
eteumscripten Schwellung auf der Vordersläche als Ausdruck eines kleinen
Stalen oder periostalen Herdes gesehen. Man muss diese Herde kennen, weil
die Diagnose schwierig sein kann, gegenüber der von circumscripten Gummata.
Die Vordersläche der Tibia ist nämlich auch eine Prädilectionsstelle für die
Gammaknoten, welche sich als locale Schwellungen des Knochens und nach
dem Zerfall und Durchbruch als eigenthümlich characteristische Geschwüre
(siche oben) darstellen. Beilausig wollen wir hier bemerken, dass der Gastroenemius zuweilen der Sitz eines Gummas wird, was zu diagnostischen Schwierigkeiten führen kann.

§. 128. Wir müssen auf die eigenthumlichen Formen von Verkrümmung welche der Unterschenkel von Kindern in Folge von Rhachitis erleidet, hier kurz eingehen, da sie zuweilen durch orthopadische und, wie des besonders im Laufe der letzten Zeit vielfach geübt worden ist, durch operative Cur beseitigt werden können.

Die gewöhnlichste Form des rhachitischen Unterschenkels ist die, bei welcher die Tibia eine ziemlich gleichmässige Krümmung mit der Convexitat nach aussen bietet. Mit der Krummung des Oberschenkels zusammen erhält die Extremität die Form, welche man als Säbelbein zu bezeichnes Die stärkste Krümmung der Tibia liegt hier etwa an der Grenze zwischen mittlerem und unterem Dritttheil. Sie hat weniger unangenehme Folgen als Krümmungen, welche tiefer unten in der Nähe des Fussgelenks vorkommen und welche nicht nur auf die Stellung und die Form der Gelenkflächen im Sprunggelenk, sondern auch auf die Verhältnisse in dem nachst oberen Gelenk, dem Kniegelenk hochst ungunstig einwirken Es sind dies meist weniger bogenförmige, als winklige Einknickungen, und am haufigsten liegt der Winkel der Krummung mit seinem Scheitel nach aussen. Dann gehen die Kranken stark auf der äusseren Kanto des Fusses Weit seltener ist die Knickung auf der entgegengesetzten, nach der inneren Seite gerichtet, ein Verhalten, welches für den Fuss die entgegengesetzte Consequenz, die Belastung des inneren Randes beim Gang herbeifuhrt. Auch in der Richtung nach vorn ist zuweilen die Tibia dicht über dem Fussgelenk geknickt, was bei ausgeprägten Fällen besonders schlechte Gangverhaltnisse herbeifuhrt. Der Fass wird bei stark zurücktretender Ferse in Spitzlussstellung gebracht. M.t. allen diesen Verkrümmungen verbindet sich gern eine seitliche Abplattung der Tibia (Säbelscheidenform).

Man darf nun nicht denken, dass alle die schwereren Formen dieser Verkrummungen ohne chirurgische Eingriffe überhaupt nicht heilbat waren

Bei weitem in den meisten Fallen tritt trotz der ungunstigen mechanschen Verhältnisse, der fortdauernden Belastung der Extremität. Heilung ein Eine leichte Schwingung an der betreffenden Stelle, eine entsprechende Detormität des Fusses sind oft die einzigen, im späteren Leben bleibenden Uebelstande. Eine weitere Anzahl kann durch geeignete orthopadische Apparate verhütet oder wenigstens in ihrem Verlaufe aufgehalten, ja, selange sie noch weich und nachgiebig sind, geheilt werden. Alle Operationen welche zur Beseitigung der erheblichen Verkrümmung ausgeführt werden durfen daher mindestens das Leben nicht gefährden. Kann man aber solche Eingriffe ohne Lebensgefahr vornehmen, so ist es allerdings öfter ein Gewinn. Kindern, welche vielleicht sonst noch jahrelang unbehulflich oder auch zeitweise gar nicht gehen konnten, rasch zum freien Gebrauch der Extremust zu verhelfen und zwar um so mehr, als man dadurch manche in der That belängerer Dauer der Deformität unvermeidliche uble Folgen für die Stellung und Form der Fusse abschneidet

Die chirurgischen Eingriffe, von welchen man in diesem Sinne Gebrauch macht, sind das einfache Redressement, die Streckung des nach weichen Knochens in der Chloroformnarkose, die künstliche Frantur zur Beseitigung der Winkelstellung, die Osteoclase und die Osteotomie, die Trennung der Knochen durch die Säge, den Meissel etc.

Se lange die Knochen noch nachgiebig sind, wird man selbstverstandlich die beimersten Methoden ausführen. Da man gewöhnlich nicht weiss, wie weit die Nachgebigeht, so kann selten vorher bestimmt werden, ob man den Knochen nur gerade zu begebnucht oder ob er gebrochen werden muss. Nachdem dies gescheben, wird das er gerade gerichtet und ein Gypsverband angelegt. Volkmann bebt hervor, dass meint bei alteren als dreijährigen Kindern das Biegen und Brechen nicht mehr gelingt. Cabot bal letzter Zeit dem Rizzoll selem Osteoklasten als besonders zweckmässiges Instrument in Einbrechen der rhachtischen Verfrühmungen empfohlen.

Zur operativen Trennung der rhichtischen Curvaturen hat min sich der subculant Trennung des Kimchens mit der Stichsäge (v. Langenbock), oder mit Brainard's Petforator, und in letzt r. Zeit besonders des Meissels belient. In Deutschland haben mit Billroth, Volkmann u. A. die letztere Methode gefibt. Billroth mit kleinem Sch. E. gleichsam subcutan, indem er mittelst eines sehr schmalen Meissels so viel von der Richten.

schicht quer durchtrennt, dass der Knochen eingebrochen werden kann. Die Durchmeisselung findet an der entgegengesetzten Seite statt, nach welcher die Knochenfragmente zur Beschtigung der Winkelstellung bewegt werden sollen. Die Correctur kann gleich oder auch erst nach Heilung der Winde vorgenommen werden. Die grösste Sicherheit gewährt wohl die Vornahme der Osteotomie unter Lister'schen Cantelan, wie sie zumal von Volkmann in Deutschland in der letzten Zeit, ebenfalls mit Hammer und Meissel, oft und mit Glück gemacht wurde. Immerhin wird die Operation kaum jemals allgemein geübt werden, und wenn auch ohne Weiteres zugestanden werden miss, dass sie in den Händen von solchen Chirurpen, welche der antischtischen Technik Herr sind, so gut wie ausnahmslos gelingt, so empfiehlt sieh doch wehl, den Zeitpunkt, wann sie vorgenammen werden soll, noch weiter hauszufücken und erst in einem Alter zu operiren, in welchem spontane Correctur un wahrscheinlicher wird während es doch noch möglich ist, dass sieh die abnormen consecutiven Stellungen der Fussgelenke corrig ren.

Gussenhauer hat darauf aufmerksam gemacht, dass auch nach der Operation der Gang solcher Kinder im Aufang sehr schlecht, zuweilen nur mit Gehmaschine möglich ist.

Die Kniegelenke müssen sich erst wieder den veranderten Verhaltnissen adaptiren

 129. Die Operation, welche in der Continuität der Tibia am häufigsten gemacht werden muss, ist die Necrotomie. Dieselbe ist je nach der Ausdehnung und Lage der Sequester von verschiedener Bedeutung. Bei breiten Cloakenmundungen an der Vorderslache handelt es sich meist nur um Extraction der gelösten Knochen mit oder ohne Erweiterung durch Meissel und Hammer oder auch durch die Trephine. Es herrscht keine Einigkeit in der Frage, ob man zur Entfernung der Sequester kleine Schnitte und kleine Lücher im Knochen anlegen soll, oder ob man auf der ganzen Vorderslache der Tibia, so weit die Krankheit reicht, die Haut einschneiden, die Tibia aufmeisseln und die Sequester entsernen soll. In die so entstehende Rinne im Knochen sollen sich die Weichtheile hineinlegen und zur Verheilung derselben mit helfen. Der Effect ist freilich grundliche Beseitigung der Sequester, aber Heilung mit grosser Narbe. Ich bin dafur, dies Verfahren nur in den Ausnahmefällen anzuwenden, in welchen eine rasche Beseitigung alles Kranken geboten ist. Ich bin und bleibe der Meinung, dass man grössere, den ganzen oder einen grossen Theil des Schafts einnehmende Sequester am besten zerkleinert und sie aus mehreren Oossenungen auszieht, damit man nicht eine allzu ausgedehnte Narbe auf der Vorderflache der Tibia setzt. Andererseits soll man freilich das Bestreben, die Sequester aus kleinen Löchern auszuziehen, nicht zu weit treiben, da man sonst leicht kleinere oder grössere Stücke zurucklasst. Das Periost wird naturlich vor dem Meisseln und Sägen vorsichtig mit dem Elevatorium aufgehoben. Zuweilen empfiehlt sich bei starker Necrosen-Eiterung, wie dieselbe besonders nach Schussverletzung öfter eintritt, das gewaltsame Abbrechen der Necrose. Nur muss man hier überzeugt sein, dass der Callus trägt oder in solchen Fällen, in welchen man wegen Indicatio vitalis gezwungen ist, diese Voraussetzung hintanzusetzen, sofort nach der Operation einen entsprechenden Verband anlegen. Eigentliche Continuitätsresectionen werden, abgesehen von denen wegen Verkrümmung, nur selten nöthig. Zumal bei Fracturen soll man sie auf das ausserste Maass beschränken und vielleicht nur dann die aus der Wunde vorragenden Stücke reseciren, wenn es night gelingt, die Coaptation der Enden zu Stande zu bringen. Wohl aber wird öfter eine Resection nothig zum Zweck der Heilung einer Pseudarthrose. Hier wird man freilich vorher die verschiedenen leichteren Eingriffe, das Einschlagen von Stiften, das Durchtrennen der Pseudarthrose mit einem Tenotom, subeutan wenn solches möglich ist, und Eintreiben von zwei galvanisch versilberten oder vergoldeten Schrauben (v. Langenbeck) und ähnliche Verfahren (siehe Oberschenkel §. 66) versuchen, allein wenn diese fehlschlagen, muss man doch zu den eingreifenderen Verfahren, zunächst zur Resection und Vereinigung der Fragmente schreiten. Nach einem Längsschnitt auf die Fracturhebelt man überall das Periost in der Peripherie ab, so weit man resecten will, und vereinigt nach Beseitigung der Zwischensubstanz, sowie nach Resection der Knochenenden mit der Stichsage oder Knochenzange die Fragmente mit Catgut, antiscptischer Scide oder Silberdraht. Muss man viel entfernen, so bleibt zuweilen nichts übrig, als die Fibula einzuknicken oder sie bei bestehender Pseudarthrose obenfalls anzufrischen und zu nähen. Unter Umstanden ist man sogar gezwungen, damit die Tibiafragmente zusammenkommen, ein Stück aus der Fibula herauszunehmen.

Da bei länger dauernder Pseudarthrose die Fracturenden sich zuzuspitzen und atrephisch zu werden pflugen, so sind die Berührungsflachen auch nach der Naht, zumal bei Kindern, nicht gross, und besonders dann, wenn das Periost dessen Schonung bei der Oreration dringend empfohlen werden muss, mangelhaft ist, blocht nicht selten Con solidation aus. Wendet man antisoptisches Verfahren an, so ist noch dazu die fterzung w gering, dass der Erfolg oft noch mehr zweifelhaft ist. Ich habe nach fruchtlosom Versuch unit vollkommener Antisepsis in der letzten Zeit die Nachbehandlung dieser balle su werlen so geleitet, dass Eiterung eintrat. Man kann das sehr leicht bewirken, wenn man den Verband nicht stark comprimirend anlegt und bei dem Wechsel die knochensyalte ötter ausspült. Seit dieser Zeit bin ich mit dergleichen Operationen glücklicher gewesen, aber trotzdem kommt die Heilung wenigstens nicht imm r zu Stande. Es kam dann alberdings mehr Reizung myhr Callus, allein in einem Falle trotzdem keine Heilung Vielleicht könnte man in solchen desolaten Fällen, bei denen sonst nur noch Amjutation in Frage kommt, die von Nussbaum am Vorderarm ausgeführte Operation versuchen. Er löst von dem einen Fragment ein Längsstück von der Länge des Defectes mit Sige und Meissel ab. so dass er den Knochen der Lange nach halbirt. Am unteren Ende bleibt das Stück in Periotcontinuität; es wird dann herumgedreht und in die Knochenlücke nach Resection des anderen Fracturendes, himm, an das letztere angelegt. Hahn heilte in einem solchen Falle m.t Defret der Tibia das obere Fragment derselben mit der durchsägten Fibula zusammen und erzielte einen stützfähigen Unterschenkel.

Auch wiederholte Reize auf den Knochen wären zu versuchen, so wiederholtes Eintreiben von Stiften in die knochenenden, vielleicht auch Injection reizender Chemikaties (Milchsäure) in den Knochensjalt.

C. Geschwülste am Unterschenkel.

§. 130. Während früher zumal englische Chirurgen glaubten (Willan, Home, Sims, Abernethy), dass an den Beingeschwüren älterer Personen niemals Carcinome zur Entwickelung kämen, ist im Laufe der letzten Decennien vielfach das Vorkommen von Epithelialcarcinomen in der Narbe alter verheilter Beingeschwure, in alter Verbrennungsnarbe oder auch auf einem bestehenden Ulcus, wie schliesslich in alten Fistelnarben bei Necrose oder in gummoser Hauterkrankung constatirt worden (Bryant, Broca, Erker, Detroit, Hannover, Thierschu, A.) Aus diesem Befund erklaren sich wehl auch manche der angeblich vom Knochen selbst ausgegangenen Carcinome, während andere vielleicht durch Entwickelung von einer tielgelegenen Hautdruse aus zu erklaren sind. Nun kommen jedoch auch Epithelialeareinome vor, ohne dass anderweitige krankhafte Processe an der betreffenden Stelle vorhanden gewesen wären.

Im Ganzon haben solche Epithelialearcinome eine relativ gute Prognose, wenn sie nicht zu spat, nachdem bereits Drusens hwellungen in der Weiche eintraten, operirt werden. Es erklärt sich durch diese Thatsache wohl hinreichend die Methode der Operation, die Amputation, welche weit von der Erkrankungsstelle ausgeführt werden muss.

Dr. R Volkmann, welcher auf Grund der Volkmann'schen Beobachtungen und weiterer Casuistik den primären Extremitäten-Krebs besprochen hat, kommt auf Grund von 98 lange beobachteten Fällen zu dem Schluss, dass m allgemeinen 56 pCt. Heilungen bei dieser Neubildung durch die Operation herbeigefuhrt wurden. Ausgenommen davon sind die seltenen aus congenitalen Warzen hervorgegangenen Carcinome mit absolut schlechter Prognose. Er ist auch der Meinung, dass oft die lokale Exstirpation genüge, die Amputation entbehrlich sei.

Von Weichtheilgeschwülsten wären nur noch die des Gastrocnemius hervorzuheben. Wir haben bereits das Vorkommen von Gummata in demselben angeführt. Ebenso sind Fibrome, Sarcome u. s. w. entsprechend der grossen Flächenausdehnung des Muskels, nicht selten beschrieben. Die sogenannte rheumatische Schwiele ist verhältnissmässig oft in den Wadenmuskeln beobachtet worden. Klinisch stellt sie sich dar als harte sehnenartige bald mehr flichenförmige, bald strick- und knotenartige Härte, welche mikro- und makroskopisch aus derbem Bindegewebe besteht. In einem Fall der Strassburger Klinik (Kussmaul, beschrieben von Kreis) fanden sich in beiden Muskeln multiple Tumoren, welche gleichzeitig mit Gelenkrheumatismus auftraten. Der

letztere verlor sich bei Salicylsauregebrauch.

Knochengeschwülste sind wie am Oberschenkel, so auch an der Tibia verhältnissmässig häufig. Sie schliessen sich auch insofern den beschriebenen Geschwülsten des Oberschenkels an, als die Epiphysenregionen, zumal die obere, besonders bevorzugt erscheinen. Auch hier entwickeln sich öfter typische Exostosen. Sie sitzen an der Tibia zwischen Spina und innerem Condylus, also auf der vorderen inneren Fläche, und wachsen nach unten parallel dem Schaft. Auch von der hinteren Fläche können sie ausgehen und unter der Wadenfläche herunterwachsen. Ich habe mehrere derartige grosse Exostoson, welche starke Beschwerden machten, mit dem Meissel entfernt. Am Fussende entwickeln sie sich über dem inneren Knöchel und dehnen sich mit entgegengesetzter Wachsthumsrichtung aus. Bei multipler Form beobachtet man sie auch an der Fibula, zumal am Fussende.

Man darf jetzt mit der Operation dieser Geschwülste freigiebiger sein, als dies früher gestattet war. Wenn sie freilich keine Beschwerden machen, so hat man keine Ursache sie anzugreifen. Machen sie aber Beschwerden und wachsen, so legt man ihre Basis blos und trägt sie mit breitem Meissel ab. Die am Fussende können bei stärkerem Wachsthum, weil sie nicht in die Fussbekleidung passen wellen, Indicationen zu der oben (§ 80) beschriebenen Operation geben. Ich habe oberhalb des Fussgelenks eine solche Exostose von der Hinterflache der Tibia entfernen müssen, da sie unterhalb des unteren Endes des Gastrochemius gewachsen war und der jugendlichen Trägerin erheb-

liche Beschwerden beim Gehen machte.

Schliesslich kommen auch Myeloidsarcome und Spindelsarcome in gleicher Weise, häufiger am Kniegelenksende, seltener am Fussende der Tibia vor mit relativ günstiger Prognose für Amputation, obwohl Fälle mit Recidiv und Metastase (Wilks) beschrieben sind. Der Schaft der Tibia, ebenso wie der der Fibula, giebt ferner auch zuweilen den Boden für die Entwickelung endostaler und periostaler Sarcome ab. Auch diese sieht man häufiger am oberen Ende der Knochen.

D. Operationen am Unterschenkel.

1. Amoutation des Unterschenkels.

8. 131. Die Indicationen zur Unterschenkelamputation haben wir bereits bei der Besprechung der Geschwüre wie der Neoplasmen aufgeführt Ebenso haben wir angegeben, dass schwere Verletzungen des Unterschenkels die Amputation verlangen können, wie die Operation auch unter Umständen nöthig wird bei Verletzungen und Krankheiten im Fuss, welche eine Exarticulation nach einer der dort zu besprechenden Methoden nicht mehr zulassen.

Am Unterschenkel ist die Prognose der tiefen Amputation selbstverständlich in der gleichen Proportion besser, wie dies an der oberen Extremitat der Fall ist. Wird hier die Absetzung des Gliedes direct oberhalb des Fuss gelenks vorgenommen, so ist der Amputirte auch noch im Stande, bei gut gelegener Narbe mittelst eines etwas erhohten, durch zwei Seitenschienen und einen Gurt unter dem Kniegelenk befestigten Fusses zu gehen, wahrend bei Amputation höher oben der Fuss an eine Hulse befestigt werden muss, welche ihren Stutzpunkt seitlich an den Condylen des Kniegelenks findet und, falls diese Stütze nicht hipreicht, nach Einschaltung eines Charniergelenks für das Knie einen Theil des Stützpunktes auf den Sitzknorren verlegt. In der gleichen Art wird auch die Kniestelze angelegt, welche freilich am meisten Sicherheit gewährt, falls sich das Knie in flectirter Stellung auf dieselbe stutzt. Da nun im letzteren Falle ein stark nach hinten hervorstehender Stumpf lastig ist, so wahlte man fruher mit Vorliebe die hohen Amputationen und nannte solche deshalb Amputationen am Orte der Wahl. Wenn wir nun auch heutzutage mit der Anfertigung von kunstlichen Füssen sehr viel weiter fortgeschritten sind, so lasst sich andererseits doch nicht verkennen, dass wir unter Umständen auch jetzt noch besser daran thun, eine höhere Amputation eben wegen der Einfachheit der Prothese und der leichten Reparatur der Kniestelze vorzunehmen. Arme, von den Werkstätten kunstlicher Glieder fern wehnende Arbeiter sind gewiss im Allgemeinen besser daran, wenn sie eine Stelze tragen. die jeder Tischler, zusammen mit dem Sattler oder Schuhmacher, anfertigen oder repariren kann, als mit dem besten künstlichen Fuss, dessen Reparatur und Erneuerung schwer oder gar nicht zu beschaffen ist.

Es starben von den Unterschenkelamputirten ohne Antisepsis im Durchschnitt etwa 40 pCt. Diese Zahl ist für den Krieg und Frieden fast gleich, nur bei Amputationen wegen pathologischer Verhaltnisse etwas besser.

Auch diese Operationen geben unter antiseptischen Cautelen eine weit bessere Prognose, und wir verweisen in Beziehung auf die Austuhrung diese Methode auf die Beschreibung, welche wir bei der Amputation des Überschenkels gegeben haben.

Die höchste Stelle, bis zu welcher der Unterschenkel abgesagt werden kann, hegt unterhalb der Spina tibiae Geht man noch höher hinaul, so kemmi man schon mit dem Messer in das Fibulargelenk, und da dasselbe doch leicht einmal mit dem Knie communicirt, so ist die Operation an solcher Stelle lieber zu vermeiden. Ausser dieser Beschrankung ist aber die Amputation an ieder Stelle des Unterschenkels möglich. In der Wade war nach den alten An sichten von der Vortrefflichkeit eines dicken Polsters für den Knochen. Gelegenheit zur Bildung eines dicken Muskellappens gegeben, und man machte denselben bald von innen nach aussen, so dass man ein langes spitziges Messe am Innenrand der Tibia ein- und am hinteren Rand der Fibula ausstach und nun einen nicht zu sehr zungenförmigen, sondern an der Spitze abgerundeten Lappen mit wenigen langen, sageformigen Zugen ausschnitt, oder von aussch nach innen, indem man die Weichtheile mit der einen Hand zusammenfassend. ein grosses Messer ebenfalls mit wenig sägenden Zugen von der Spitze des Lappens nach der Basis hin bewegte. Ein kleines Lappehen auf der Vorderseite vervollstandigte das Verfahren. Jetzt wissen wir, dass der dieke Muskellappen nur ein sehr zweiselhaster und mindestens sehr rasch vergänglicher Vorzug ist, dazu aber bei bestehender Sepsis die Wundverhältnisse zuweilen in unangenehmer Weise complicirt. Wir pslegen deshalb oft nur Haut zur Bedeckung zu benutzen und zwar selbstverständlich überall her, wo solche vorhanden ist, so dass wir also für den Fall von Zerstörung der Vordersläche oder einer Seite hintere oder seitliche Lappen nehmen würden. Hat man ubrigens die Wahl, so hat ein Cirkelschnitt, dem man nach Umstanden zwei seitliche Einschnitte hinzufügt, oder auch ein grösserer vorderer Lappen gewisse Vorzüge.

Die Amputation am Unterschenkel hat einige, durch die anatomische Lage der Theile bedingte Besonderheiten. Wir rechnen hierber vor allem die Prominenz der Tibia gegen die vorderen Partien der Stumpfbedeckung. Sie führt zumat unter der Voraussetzung, dass Phlegmone eintritt, in Folge deren sich Bindegewebs- oder Knochennecrose am Sägerand entwickelt, leicht zu Perforation des Hautlappens über der scharfen Ecke und zum Zutagetreten des Knochens durch das Perforationslich. Man kann die Methode der Operation und des Verbandes so einrichten, dass die Gefahr dieses Durchtretens erheblich veringert wird. Zunächst kann man nach der Durchsägung der Knochen, weiche in der Art vorgenommen werden soll, dass erst die Tibia so weit angesägt wird, his man die Fibula so trifft, dass beide Knochen zu gleicher Zeit abfallen, noch die vorstehende Ecke der Tibia durch einen schiefen Sägeschnitt oder mit einem Hohlmeissel entfernen. Der Lappen selbst wird aber leistungsfähiger, wenn man das Periost an betreffender Stelle an ihm sitzen läsat, indem man so weit, als zur Deckung der Tibiasägeflache nothig ist, eben die vordere Hautbedeckung nicht von dem Periost der Tibia, sondern das Tibiaperiest der Vorderfläche zugleich mit ablöst, so dass die Kante von dem in Continutät mit der Hautbefiehen Periostappen bedeckt wird. Schliesslich kann man durch den antiseptischen Verhand die Tibiakante von Druck entlasten, indem man auf der Wadenseite eine Hand till gehrüllte Gaze auflegt und mittelst dieser die Bedeckung der Wadenseite eine Hand till gehrüllte Gaze auflegt und mittelst dieser die Bedeckung der Wadenseite eine Hand till gehrüllte Gaze auflegt und mittelst dieser die Bedeckung der Wadenseite eine Hand till gehrüllte Gaze auflegt und mittelst dieser die Bedeckung der Wadenseite eine Hand till gehrüllte Gaze auflegt und mittelst dieser die Bedeckung der Wadenseite eine Hand

Weitere Schwierigkeiten sollen durch die Lage der Gefässe bereitet werden, indem lich bei der Durchschneidung der Zwischenknochenmuskeln die tief gelegene Tib alis antica retrahirt, zumal wenn man hoch oben, nahe der Durchtritsstelle auf die Vorderseite sperirt. Es mag wohl richtig sein, wenn Linhart dieses kreigniss auf ein ungleiches Durchschneiden der vorderen Zwischenknochenmuskeln schiebt und desbalb vorschlägt, ein kleines Lappehen aus den vorderen Musseln zu bilden, indem man nach zwei kurzen, von der Basis des verderen Hautlappens nach unten am Rande der Tibia und Fibula geführten Längsschnitten am unteren Ende dieser Schnitte mittelst eines in den Zwischenknochenraum durchgestossenen schmalen Messers quer durchschneidet. Mir ist übr gens auch bei ein achem Querschnitt ausser bei atherematösen Arterien die Unannehmlichkeit des doppelten urchschneidens der Arterie nie passirt.

Die einzelnen Acte der Operation würden sich also in der Art ausführen sesen, dass man zunächst einen Cirkelsehnitt ausführt, und nun entweder eine lanchette von 6-8 Ctm. Höhe ablöst, wobei auf der Vorderfläche der Tibia ie Ablösung mit Elevatorium und Messer abwechselnd vom Knochen vorzugehmen ist, oder der grösseren Bequemlichkeit halber eben fur die Bildung lieses vorderen Hautperiostlappens vor der Ablösung zwei Seitenschnitte von Ger Höhe des abzulösenden Hautrings ausführt. Will man einen Lappen machen, so sei die Basis gehörig breit, etwas mehr als die Halfte der Breite des Gliedumfangs.

Dann folgt die eireuläre Durschneidung der Muskeln, bei wolcher das Messer zunächst nur die oberflächlichen Schichten trennt, soweit dies durch einen Cirkelschnitt, welcher zugleich Tibia und Fibula berührt, auf der Hinterfläche und Vorderfläche gelingt. Genau in diesem Schnitt wird nun auf die Muskeln im vorderen Zwischenknochenraum ein nicht zu breites Messer eingesetzt, und die Theile hier, während das Messer ganz durchdringt, einfach quer bis zu den Knochen, an den Knochen sofort auch das Periost durchtrennt. Was noch sehlt, wird streng in diesem Schnitt von der hinteren

Seite aus nachgeholt. Dann lässt man sich die Weichtheile mit stumpfen Haken, mit der Fläche von Elevatorien oder mit einer doppelt gespaltenen Krüllgazebinde zurückhalten und sägt in der oben beschriebenen Weise die Knochen durch.

Von grösseren Gefässen sind zu unterbinden die Tibialis antica, postica und peronea. Amputirt man hoch oben, so ist möglicherweise die Antica noch nicht auf die Vorderfläche durch das Ligam. inteross. durchgetreten Bevor man zunäht, sind einige Drainröhren auf der Hinterfläche des Stumpfes anzulegen.

Auch in Beziehung auf die Amputation unter Blutleere haben wir nichts dem, was wir bei der Besprechung der Oberschenkelamputation ausführten,

hinzuzufügen.

Vielfach hat man in letzter Zeit die seitlichen Weichtheile zum Bedecken der Knochen benutzt, um die Tibia dadurch noch sicherer zu decken. So hat Mosetig gerathen, zwei seitliche Lappen aus Haut und Muskeln zu nehmen, welche sich innen neben der Tibiakante treffen. Da der äussere Lappen bei diesem Vereinigungspunkt länger wird, als der innere, so wird, wenn man die Naht von hinten beginnt, am inneren Lappen zuviel übrig bleiben. Dies Zuviel liegt gerade auf der Tibiakante und wird hier in eine quere Falte gelegt, welche wie ein Querdach den Knochen deckt. Helferich macht einen grossen inneren Lappen. Er sticht da am Unterschenkel, wo amputirt werden soll, die Messerspitze neben der vorderen Tibiakante auswärts, d. i. lateral von derselben, gut 1 Ctm. tief ein und schneidet an der Kante wie an einem Lineal gerade nach abwärts zur Bildung der vorderen Begrenzung des inneren Lappens. Dadurch wird ein 1/2 Ctm. breiter Saum von Haut und Bindegewebe auf und neben der Tibiakante erhalten. Nun folgt der hintere Längsschnitt, so dass reichlich die Hälfte des Gliedumfangs die Lappenbasis bildet. Am unteren Ende beider Längsschnitte trennt der quere Verbindungsschnitt über die Innenseite Fascie und Periost der Tibia. Der Lappen soll nachträglich mit Cooper'scher Scheere gerundet werden. Periost an der Vorderfläche wird mit Elevator unter Beihülfe des Messers abgelöst. Nu kommt die Amputation mit Cirkelschnitt an der Basis des Lappens.

Der Lappen legt sich bei Seitenlage mit leicht flectirtem Knie leicht über die Tibia, wie der vordere Lappen bei Rückenlage, und lässt sich

leicht mit Naht befestigen.

Opalynsky macht zwei seitliche U-förmige Hautmuskellappen von gleicher Grösse, welche er mit einer eigenen Doppelnaht so vereinigt (Plattennaht), dass die Weichtheile nach Art eines Hühnerkammes oberhalb der Tibis vereinigt gehalten und die Tibis entlastet wird.

Ich gebe diese Mittheilungen hier, um zu weiteren Versuchen in gedachter Richtung anzuregen, bemerke jedoch, dass ich bei manchen in ähnlicher Richtung gemachten Versuchen nicht immer glücklich gewesen bin, und dass mir doch auch die vordere Methode noch volle Berichtigung zu verdienen scheint

2. Unterbindung der Unterschenkelarterien.

§. 132. Spontane Aneurysmen kommen unterhalb der Poplitea selten vor, wohl aber entwickeln sich öfter nach Verletzungen durch Stich, Schussmit oder ohne gleichzeitige Fractur arterielle Hämatome. Schon die sofortigen Blutungen nach der Verletzung fordern hier zum Handeln auf. Wie überall, so soll man auch hier die Blutstillung durch directe Ligatur

jedem anderen Verfahren vorziehen. Continuitätsligaturen der Tibialis antica oder postica sind nur in sehr seltenen Fällen indicirt. Wohl aber hat man mehrfach die Tibialis postica in der Nähe des Fussgelenks aufgesucht zum Zweck arterieller Transfusion (Hueter, Albanese).

Nachdem die Arteria tibialis antica am oberen Theile der Tibia durch das Ligamentum interosseum auf die Vorderslache des Unterschenkels getreten ist, liegt sie zunächst von zwei Venen begleitet und bald auch mit dem Nervus peroneus profundus, welcher nach vorn von ihr bleibt, zwischen Musculus tibialis anticus und Extensor digitorum. Weiter unten schiebt sich zwischen diesen Muskeln der Extensor hallucis aus der Tiefe herein, und die Gefässe liegen immer auf dem Ligamentum interosseum, von welchem sehnige Fasern als Scheide über sie hinausgeben, am lateralen Rande des Tibialis anticus. Unten geht das Gefäss über das Fussgelenk nach dem Spatium interosseum primum (Dorsalis pedis). Am Fussgelenk hat sich die Lage der Sehnen insofern geändert, als der Tibialis anticus das Gefäss verlassen hat. Der Extensor hallucis überschreitet dasselbe ebenfalls in der Fussgelenkgegend, und so liegt die Arterie jetzt zwischen den Schnen des letzteren und der des Extensor digitorum.

Ueberall in diesem Verlauf kann das Gefäss durch einen die beschriebenen Muskelund Sehnenzwischenraume längsspaltenden Schnitt gefunden werden. Im oberen Theile ist
die Unterbindung zwischen den dieken, durch die starker Fascie gespannten Muskelbäuchen
stets schwierig und nur mit langen Schnitten bei starker Dersalfexion des Fusses, welche
die Muskeln entspannt, unter Hinzufügung von queren Fascienschnitten zu machen. Man
findet die Arterie hier überall am Innenrande des Tibialis anticus, muss also einen Schnitt
parallel nach aussen von der Tibia so weit entfernt, wie die Dicke des Muskelbauches,
machen, dann die beiden Muskeln (oben Extensor digitorum, unten Ertensor hallucis) von
einander trennen. Bei der Herumführung der Unterbindungsnadel hat man den auf dem
Gefäss liegenden Peroneus zu vermeiden. Auf dem Fusse schneidet man zwischen Extensor hallucis und Extensor digitorum ein. Hier liegt das Gefäss in einer derben sehnigen Scheide.

Die Tibialis postica liegt zwischen der heben und tiefen Musculatur der Wade. Sie verläuft an der lateralen hinteren Seite des Flexor digitorum unterhalb der Fascie, welche die Flexoren des Fusses deckt, von zwei Venen und an ihrer hinteren lateralen Seite vom Nervus tibialis begleitet. Im unteren Drittel liegt sie an der medialen Seite der Achillessehne zwischen ihr und dem Flexor digitorum longus. Zwischen innerem Knöchel und Ferse, we die deckende Fascie in das Ligamentum laeiniatum übergeht, finden sieh vier Scheiden In der ersten, direct am Condylus internus, liegt der Tibialis posticus, in der zweiten der Flexor digitorum, in der dritten Arterie und Nerv, in der vierten Flexor hallucis. Ein Schnitt in der Mitte zwischen innerem Knöchel und Fersenfortsatz trifft hier das Gefäss. Zwischen Achillessehne und Tibiarand, etwa in der Mitte, trifft es ein Längsschnitt siemlich sieher.

Schwieriger ist die Unterbindung der Arterie in der Wadenmusculatur, bei starker Wade vielleicht ohne kolossaten Schnitt immöglich. Etwas hinter dem medialen Rande der Tibia, diesem parallel, wird ein entsprechend langer Schnitt geführt, an der melialen Grenze der Wadenmuskeln dringt man in die Tiefe auf die Fascie der tiefen Beuger, lässt dann den Wadenmuskeln nach hinten ziehen und findet das Gefäss am medialen Rande der Zwischenknochenmuskeln. Ebenso schwierig ist die Blosslegung und Unterbindung.

VI. Der Fuss.

Das Fussgelenk und die Fusswurzel.

Anatomisch-mechanische Vorbemerkungen.

§. 133 In den Geienken zwischen dem Unterschenkel einerseits, dem grösseren Thoile des Fusses andererseits hesteht an zwei Stellen eine ausgiebige Beweglichkeit. Das Zwischenzud zwischen beiden ist fast ausschlesslich der Talus Denn einmal bildet er mit dem Crus das erste Gelenk (das Talocruralgelenk, Henle) und zum zweiten bewegt sich gegen ihn der ganze übrige Fuss als ein Ganzes, so jedoch, dass sich der Calcaneus geringer als der übrige Fuss an dieser Bewegung betheiligt. Wir wollen deshalb dies zweite Gelenk mit Hueter als Talotarsalgelenk bezeichnen.

In dem ersten Gelenk zwischen dem Talus und dem Unterschenkel (Sprunggelenk, Talecruralgelenk) bewegt sich der Fuss mit der Spitze auf und ab um die Querachse, welche in der Höbe der Knöchelspitze (genau der der Fibula) durch die Talusrelle geht. Wir bezeichnen die Bewegung als Plantarflexion (die Senkung der Fuss-

spitze) und Dorsalflexion (Erbebung der Fussspitze)

Das Taleeruralgelenk setzt sich zusammen aus der Tibia und Fibula einerseits und der Talusrolle andererseits. Die letztere hat annähernd die Gestatt eines Querabsehr ties von einem cylindrischen Körper mit von vorn nach hinten regelmässig convexer Oberfläche, welcher in die leicht concave Pfanne der Tibia hintenpasst. Von dem cylindrischen Körper ist etwa nur der dritte Theil an der Talusrolle vorhanden und für die Bewegung verwendbar. Auf der Mitte seiner Oberfläche hat er eine leichte, von vorn nach hinten verlaufende

Vertiefung, so dass die Oberflache leicht sattelformig erscheint.

Die Endstächen des Querschnittes des Cylinders werden in ihrer Lage erhalten durch die beiden Fortsatze von Tibia und Fibula, welche sich zu beiden Seiten als Knichel au thre ebenfalls überknorpelten Grundflächen anlehnen, sie gleichsam wie in einer Gabel zwischen sich fassen. Sie halten als seitliche Spangen die Rolle fest und machen erst den Charniergelenkmechanismus vollständig, indem der innere kürzere T.biaknochel durch ein breites, seine Lange ersetzendes Seitenhand festgehalten wird, welches in dreieckiger Pirm (Ligamentum delteideum) von ihm zur Seitenfläche des Körpers vom Talus und zum Sustentaculum des Calcaneus geht; der aussere längere wird durch drei getrennte Bander -- das vordere, das Ligamentum fibulare tali anticum vom vorderen Rande des Fibularknöchels zur vorderen Fläche des Körpers vom Talus, das mittlere febulare calcanos von der Spitze des Knöchels zur Aussenfläche des Körpers vom Calcaneus, und das hintere, Ligamentum fibulare tali posticum, vom hinteren Rande des Knöchels zum hinteren Rande des Taluskorpers - gegen Talus und Calcanens fixirt. Diese Bänder sind sammtlich in der Nahe der von einer Seite zur anderen verlaufenden Querachse angebracht, und um diese Querachse verlauft denn auch die Bewegung des Gelenks mit Ausschluss aller anderen Bewegungen als Beugung und Streekung (Plantarflexion, Dorsalflexion), indem bei der Plantarflexion die Talusrolle aus der Umfassung zwischen den Knocheln etwas hervertrat, wabrend sie bei der Dorsalflexion in dieselbe hineinruckt. Die ganze Bewegungsescursion betragt etwa 78° (Gebr. Weber). Die Hallte dieser Bewegung kommt etwa von der recht-winkeligen Mittelstellung des Fusses aus auf die Dorsalflezion, die Erhebung der Fussspitze, die andere Halfte auf die Plantarflexion, die Senkung der Fussspitze. Da die Talusrolle nicht genau parallel abgeschnittene, sondern etwas in dat Richtung von vorn nach binten convergirende Grundflachen trägt, so muss die Einrichtung der Knöchelumfassung so sein, dass bei dem Eintreten der Rolle zwischen dieseihe (Dersalflexion) eine massige Erweiterung des Gelenkraumes, und bei dem Heraustreten der Raile (Plantarflexion) eine massige Verengerung möglich ist. Deshalb sind Tibia und Fibula in geringen Grenzen von einander ab und zu einander hin beweglich. Es muss diese Bewegung eine elastische sein, und sie wird zu einer solchen gemacht durch ein mit seinen Fasern vom unteren kinde der Fibula quer zur vorderen und hinteren Flache der T.bia verlautendes Band (Ligament, malleol, lateral, antic und postic., Henle)

Die eben beschriebenen Bewegungen werden, wenn sie dis zum Extrem getrieben werden keinnen, d. b. wenn der ganze Spielraum der Bewegung von 1/2, Rechten durchlaufen wird, gehemmt durch Anstossen des vorderen oder umgekehrt des hinteren Bandes der Tibia be Dersalflexion und Plantarflexion gegen vorspringende Partien des Talus. Noch früher tritt aber meist Hemmung ein dadurch, dass sich die Seitenbander anspannen, bei Dorsalflexion die vorderen Fasern. Uchnigens werden die gedachtet Hemmungen wohl nur bei extremen Gewalteinwirkungen in Ansprüch genommen, wahrend im Leben, wie Huelter richtig betont, die bis oder polyarthrod ale Anordnung der Musieln von der grössten Bedeutung ist. Sie erklärt zum Beispiel, warum bei Plexion des Knieglenks eine viel weiter gebende Dorsalflexion möglich ist, als bei Streckung desselben. Im letzteren Falle läss, der gespannte Gastroenemius eine weit über einen Bechten gebende

Dorsalflexion des Fusses nicht au.

Die Synovialis setzt sich rings am überknorpelten Rande der Tibia und Fibula an und geht zwischen Tibia und Fibula noch eine kurze Strecke binauf. Sie ist am breitesten auf der vorderen Flache des Gelenks, wo sie Taschen und Falten zwischen die dersalen Schnen hineinschickt und zu heiden Seiten derselben der ausseren Haut am nachsten liegt. Hier pflegt sich auch die Schwellung des Gelenks zunächst zu manifestiren. Zwischen im hinderen Theile der Synovialis, in welchem sich als Kapselspanner der Planitaris leing zu inserirt, und der Achtliessehne liegt reichliches Fettpolster. Dort inserirt sich die Kapseldicht hinter dem überknorpelten Gelenkrande des Talus und ebense an den Seiten Dah negegen bleibt auf der vorderen Fläche nich ein ziemlich hreiter, nicht mit Knorpel bedeckter Streiden des Knochens innerhalb des Gelenks. Unterhalb des äusseren knöchels liegt die Grenze des Synovialsackes sehr nahe der von dem Synovialsack des Gelenks zwischen Talus und Calcanens.

Da, wo die Tibia und Fibula bei der Dorsalflexion auseinanderweichen, findet sich eine Synctialfalte, welche das Aussehen einer hypertrophischen Gelnkzette hat. Sie hat die Function, in den Raum hineinzugleiten, welcher bei dem geringen Klaffen des Spaltes entsteht.

Ven Muskeln sind auf der Verderstäche zwischen lateralem Rande der Tibia und medialem der Fibial der Tibialis anticus, der Extensor hallucis, der Extensor digitorum mit Peroneus tertius. Sie sind durch starke Fascienabschnitte, welche eben durch ihre Starke auf den Namen von Bandum Anspruch machen, gegen die Seitentheile der Knochel und das verdere Ende des Calcaneus auf der vorderen Gelenkgegend sestgehalten (Ligamentum cruciatum). Unter dem Extensor hallucis liegen die Arteria und der Norvus tibialis anticus. Hinter dem ausseren Knöchel und gegen diesen durch eine seste serose Scheide first finden sich die beiden Perene, während auf der Innenseite zwischen innerem Knöchel und Fersenbein der Musculus tibialis pisticus, der Flexer digitorum, sodann die Arteria und der Norvus tibialis posticus und schliesslich der Flexor hallucis negen. Sie laufen zummtlich in rinnenartigen Scheiden, indem sie der Tibia, dem Talus und Calcaneus anliegen, und werden durch ein sieh von dem inneren Knöchel zum Fersenbein hinziehendes Band, das Ligamentum lacieiatum, medergehalten.

Endlich inserirt sich durch die Achillessehne der Gastrochemius und Soleus auf der Hinterseite des Gelenks. Des unbeleutenden Plantaris longus haben wir in seiner Eigen-

schaft als Kapselspanner bereits Erwähnung gethan

Die vordere Muskelgrupje, welche vor der Drehungsachse des Gelenks liegt, dient der Dorsalflexion. Summtliche hintere Muskeln dienen der Plantarfickion. Am reinsten und kraftigsten wirkt im letzbien Sinne der Gastroenemius und Soleus, wahrend die sammtlichen anderen Muskeln, von denen keiner sich an dem Talus selbst inserirt, die Bewegung des Talberuralgelenks nur nebenbei besorgend, der Bewegung anderer Gelenke im Tarsus dienen.

§. 134. Die zweite Bewegung des Fusses findet, wie bereits oben bemerkt, statt zwischen dem Talus und dem Vorderfuss. Die Gelenke, in welchen die Bewegung vor sich gebt, haben wir mit dem Namen der Taletarsalgelenkverbindung Hueter) bezeichnet. Die Bewegung seibst ist eine Adduction der Fussspitze mit Hebung des inneren Fussrandes und Senkung der Fussspitze, oder eine Abduction mit Hebung des ausseren Fussrandes

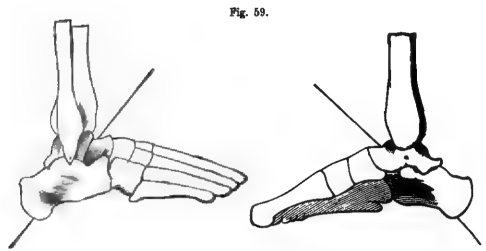
and Hebung der Fassspitze.

Es sind wesentlich klinische Gründe, welche uns bestimmen, diese Bewegungen in Anlehnung an die Bezeichnung der retatorischen Bewegungen der Hand mit Supination und Pronation zu bezeichnen. Be, der Supination wird also der Fuss adduerrt und zugleich so retirt, dass sich der innere Fussrand mit der grossen Zehe hebt, während sich die Fussspitze etwas senkt. Umgekehrt sicht man bei der Pronation den inneren Fussrand, und wahrend man die grosse Zehe in der gleichen Richtung bewegt, abduert man

den Fuss und hebt zugleich die Fussspitze (Hueter).

Die beschriebenen Bewegungen konten fibrigens immer nur zusammen vollzogen werden in der Art, dass zu der Abluction stets die Drebung hannkommt, welche die untere Flache des Fusses nach innen bringt, während bei der Abduction die Sohlenflache nach aussen gedrebt wird. Sie werden im Wesentlichen bestimmt durch die Gelenkserbindung zwischen K. pt des Talus und Naviculare und verlaufen um eine hinten unten am Ferseibeit einbreiende, nach vorn oben genichtete nild aus der oberen rauhen Fläche des Taluskupfes austretende Achse, deren Richtung aus umstehenden Figuren nach Henke (siehe Fig. 59) ers chilich ist. Der Kepf des Talus, welcher keine villk mmene Kugel ist, sondern eine P ren hat, bei der die Krümmung nach einer Richtung etwas einvexer (die schwächere Bregung geht nach rechts und links und wird am meisten benutzt) erseheint (Pomeranzenform) verschieht sich auf der entsprechen fen Pfanne des Kahnteins. Da die Achse der Bewegung, was meht aus der Figur ersieht, eh, zugleich bei gedem Fusse itwas medianwärts gestellt erscheint, so kommt eine geringe Hebung und Senkung der Lusssjutze mich zu der abduerrenden und adduerrenden Bewegung heizu. Seibstverstandlich muss aber dieser Bewegung der andere Krochen, welcher mit dem Fersenten verbanden ist, das Cubnides Tolgen. Die Bewegung beider Knechen bei der Adduction ist so, dass, wenn man am bet enden hass eine Adductionsbewegung vereit, in der sogerarnten Chopart'schen Geleukime auf dem Fussrücken die zwe, grossen hit teren lusswurzelknochen Caput tah und Calcaneus. Processus anterior mit ihret oberen ausseren hiden fühltar zu Tage troten. Doe ber len perigber gelegenen Knichen, Naviculare und Cuboideum, sind nämlich nach Innen über sie bin geseholen worten

Eine bewegung in dem gleichen Sinne, wenn auch nicht so ausgiebig, macht aber das Persenbein um diesette Achse mit. Die letztere geht nämlich som Spranghein in das Persenbein durch das med die Endo des Sirus taist. Da, wo sie in dasselbe eintritt, liegt die Spitze der Gelenkfläche, welche die Gestalt eines flachen Kegels zeigt. Auf dieser



Die Bewegungsaxe des Talotarangelenks nach Henke.

Grundfläche und um die Spitze herum dreht sich nun der darauf passende überknorpelte Körper des Talus oder umgekehrt der Calcaneus auf ihr. So können also die von der Achse aus nach vorn gelegenen Punkte des einen Knochens, wenn der andere still steht, nach der Mitte hin gehen und zugleich die nach hinten liegenden nach der Seite und umgekehrt. — Macht man also eine Adduction, so schiebt sich gleichzeitig mit der gleitenden Bewegung des Schiffbeins und Cuboides nach innen der Calcaneus auf dem Talus nach derselben Richtung, so dass er jetzt nicht mehr nach unten aussen, sondern mehr geräde nach unten vom Caput tali zu liegen kommt. Dadurch wird, wenn durch die Bewegung des Vorderfusses gegen die zwei Hinterknochen schon die Fussspitze in der Richtung nach innen gedreht wird, durch das Nachschieben des Calcaneus in gleicher Richtung der äusser Fussrand mehr unter den inneren geschoben.

Die Hemmung der verschiedenen Bewegungen wird am entschiedensten durch Knochencontact bewirkt zwischen Fersenbein und Sprungbein. Hier stösst bei Abduction (Pronation) die Dorsalfläche des Processus anterior calcanei gegen die Vorderfläche des freies
lateralen Randes vom Sprungbeinkörper vor dem Fibularknöchel an. Bei Adduction (Sopination) dagegen berührt das hintere Ende vom Sustentaculum tali (der Fersenbeinfortssis,
welcher die kleinen vorderen Gelenkflächen für den Talus trägt) das hintere mediale Ende
vom Körper des Talus. Die beiden anderen Gelenke haben für sich keine absolute Hemmung,
wohl aber verhindert eine weitergehende Abductionsbewegung der starke Bandapparat in
Gelenk.

Was die Synovialhöhlen dieser Gelenke anbelangt, so ist zwischen Sprungbein usd Fersenbein die hintere Gelenkhöhle von der vorderen kleinen durch die starken Bänder aus Sinus tarsi geschieden. Dagegen communicirt die vordere kleinere mit dem Gelenk des Talus und des Schiffbeins. Die Synovialhöhle zwischen Würfelbein und Fersenbein ist wieder für sich geschlossen.

Alle Muskeln, deren Sehnen aussen vor der bezeichneten Drehungsachse angebracht sind, wirken als Pronatoren, die entgegengesetzten als Supinatoren. Je nach der Entfernung der Sehnen von der Achse des Gelenks richtet sich wesentlich die Leistungsfähigkeit der selben. Zu den Pronatoren gehören demnach Tibialis antieus, Extensor hallucis und digitorum longus und als besonders kraftvolle Muskeln Peroneus longus und brevis. Die Supination wird dagegen besorgt von dem Tibialis posticus, dem Flexor hallucis longus, Flexor digitorum longus und zu einem geringen Antheil von den Wadenmuskeln mit ihrer Insertion an der Achillessehne. Der Nervus peroneus versorgt die Pronatoren, während der Tibialis posticus die Supinatoren innervirt.

A. Verletzungen.

1. Luxationen.

- a. Luxationen im Fussgelenk und der Fusswurzel.
- a. Luxation im Talocruralgelenk, Luxation des Fusses.

§. 135. Die sämmtlichen Verschiebungen, welche die Gelenkenden des Fusses gegeneinander erleiden, compliciren sich gern mit Fracturen der Knochel. So sind vor allem die in seitlicher Richtung nach innen und aussen fast nur in Verbindung mit Knöchelbrüchen beobachtet worden, und wir werden diese Verletzungen bei den entsprechenden Fracturen, welche Stromeyer, falls sie sieh mit den gedachten Luxationen combiniren, als

- Verrenkungsbrüche" sehr passend bezeichnet hat, besprechen

Die einzigen Luxationen des Fusses, welche ohne die gedachten Fracturen Ger vorkommen, sind die in der Richtung nach vorn und nach hinten. Nach der Annahme der meisten Chirurgen soll die Verrenkung nach vorn sehr viel seltener sein, als die nach hinten, während Hueter der Ansicht zu sein seheint, dass es sieh eher umgekehrt verhalt. Die Frage ist wohl um deswillen schwer zu entscheiden, weil eine Anzahl von Fussluxationen, bei welchen Tibia und Talus sich nicht vollständig verlassen haben, undiagnostigirt bleibt.

Bei der Unsicherheit, in welcher wir uns gegenüber der Entstehung deser Luxationen befanden, war es sehr dankenswerth, dass uns Henke durch Leichenexperimente über den Mechanismus derselben belehrte. Wenn man durch starke Plantarflexion und folgende Dirsalfexion die seitlichen Bänder ausgiebig einreisst oder sie auch, ehe man die Vertenkung hervorrufen will, wenigstens zum Theil subcutan durchschneidet, so kommt die Luxation des Fusses nach hinten zu Stande, wenn eine extreme Plantaifexion erzwurgen wird Dabei stemmt sich die Tibia mit ihrem hinteren Rand in der Grube am hinteren kand der Talusfläche an, und nun klafft das Gelenk vorn breit auf, die Kapsel reisst ein. Jetzt kann noch, wenn die luxirende Gewalt rechtzeitig aufhört, der Contact der Gelenkflächen wieder erreicht werden. Tritt aber noch eine Gewaltenwirkung hinzu, welche die Tibia stossend nach vom treibt, so gleitet sie mit ihrem hinteren Rand über den Talus hinaus und vermag denselben ganz oder nur zum Theil nach vorn zu ver lassen. Uebrigens kommt auch diese Luxation nicht selten mit Knöchelfractur zusammen vor, indem die Bänder meht durchreissen, sondern den Knöchel abreissen

In der That wird nun durch eine, wenn auch nicht sehr grosse Anzahl von Fällen die eben geschilderte Entstehung der Luxation als Folge von extremer Plantarflexion bewiesen, wie sie denn auch bereits von A. Cooper und Boyer gegenüber anderen Beobachtern, welche eine Dorsalflexion als ursächliches Moment für nöthig erachteten, behauptet wurde. Sie entsteht nach einem Sprung auf den ausgestreckten Fuss, bei welchem der Fussrücken hinter den Zehen den Boden erreicht. Ein andermal wird der Fuss in einem Spalt festgehalten und der Verletzte fallt rückwärts um (Krause). Oft ist es überhaupt, wie bei der Entstehung der meisten Verletzungen, nicht möglich, den Thatbestand genau zu constatiren.

In umgekehrter Weise entsteht dagegen, wenn man eine starke Dorsalflexion vornimmt, bei welcher die Seitenbäuder einreissen, und nun sofort dem Fuss einen starken Impuls in der Richtung von hinten nach vorn durch die Ferse mittheilt, die Luxation nach vorn. Bier tritt das Umgekehrte ein, wie im ersteren Fall. Bei der Dorsalflexion stemmt sich die vordere Kante der Tibia gegen die Grube vor der überknorpelten Fläche des Talus, und das Gelenk klafft hinten auf, die Kapsel reisst ein.

Erfolgt jetzt noch ein Stoss auf die Ferse in der Richtung von hinten nach vorn, so gleiten die beiden Gelenkoberflächen wieder so übereinander, dass sich die Talusrolle über den vorderen Rand der Tibia nach vorn begiebt. Auch hier tritt entweder ein totales Verlassen der Gelenkflächen ein, der vordere Rand der Tibia stemmt sich dann in die Grube hinter der Talusrolle, oder es bleibt noch ein Theil der Flächen in Berührung (vollkommene und unvollkommene Luxation).

Auch diese Luxation kommt gewiss öfter mit Fractur der Knöchel vor. Meist handelt es sich um gleichzeitige Fractur des inneren Knöchels, eine Verletzung, welche die verschiedenen Experimentatoren über die Wirkung der Dorsalflexion an der Leiche in der Regel eintreten sahen (Bonnet, Henke. Hönigschmied). Zuweilen entsteht auch eine Abreissungsfractur des äusseren Knöchels durch das Ligam. fibul. tali postic. (Hönigschmied). Doch mag sie auch wohl zuweilen mit Fractur des unteren Endes der Tibia, bei welcher das obere Fragment nach hinten dislocirte, verwechselt worden sein.

Uebrigens kommt es auch vor, dass nur ein Theil des Talus die Gelenkfläche verlässt und nach vorn rutscht, während der andere Theil im Gelenk bleibt. Ich habe solche Fälle, bei welchen die laterale Hälfte des fast in der Mitte durch einen Längsriss getrennten Talus mit dem Fuss nach vom und aussen getreten war, während der Rest desselben im Gelenk verblieb, zwei Mal bei Operationen (es handelte sich um veraltete Fälle) gesehen.

In einer Reihe von Fällen hat die Casuistik ebenfalls nachgewiesen, dass

die Entstehung eine ähnliche ist, wie die im Experiment.

Ein Fall vornüber, welcher Dorsalflexion forcirte, ein Druck durch eine schwere Last, welche in gleichem Sinne den Unterschenkel gegen den Fusrücken drängte, während die Ferse nicht ausweichen konnte, das sind die Ursachen der Verletzung (Smith, Nélaton).

In anderen Fällen war nur der Stoss nachgewiesen, welcher die Ferse in der Richtung von hinten nach vorn trieb. So in einem Fall von Willemin, nach dessen Beobachtung die Verletzung entstand, als eine Dame mit schlaffen Gelenken auf den hinteren Theil des Fersenfortsatzes aussiel.

Die gedachten Luxationen des Fusses verbinden sich nun aber ebenso, wie mit Fracturen der Knöchel, nicht selten mit Haut- und Weichtheilverletzungen. In anderen Fällen tritt durch die Spannung der Weichtheile, auch wohl in Folge gewaltsamer, unzweckmässiger Repositionsmechanismen, erst secundär Nekrose der Weichtheile und Eiterung ein.

In den wenigen Fällen von Luxation des Fusses, welche ich sah, war die Diagnose nicht schwer zu machen. Die eigenthümliche Formveränderung, welche der Fuss durch die veränderte Stellung des Talus zum Crus erleidet, ebenso wie die abnorme Prominenz des Talus, liessen dieselbe leicht erkennen. Aber freilich muss man bedenken, dass die Seltenheit der Verletzung einerwie die bald eintretende Geschwulst andererseits und vor allem das Vorkommen unvollkommener Luxationen mit weniger in das Auge fallenden Formdifferenzen, die Erkennung der Verletzung für Ungeübte sehr erschweren. Hueter macht daher mit Recht darauf aufmerksam, wie wichtig eine genaue Controle dieser Formdifferenzen durch Vergleichung des gesunden mit dem verletzten Fusserscheint. Man bemerkt dabei sofort eine anscheinende Längendifferenz der Füsse. In dem Fall einer hinteren Luxation ist der Talus hinter die Tibia getreten, und es erscheint daher der Fuss verkürzt, insofern man den in seinen Beziehungen zum Unterschenkel veränderten Vorderfuss betrachtet. Selbstverständlich ist die Verkürzung nur eine scheinbare; was dem Vorderfuss

Länge fehlt, das hat der hinter der Tibia liegende Theil zu viel, die Ferse ist im Vergleich zum gesunden Fuss verlängert. Umgekehrt ist bei der vorderen Luxation der vordere Theil des Fusses verlängert, während der Fersentheil verkürzt erscheint Zu diesen sicht- und messbaren Langendifferenzen kommt nun hinzu der Nachweis der Tibia an abnormer Stelle, bei vorderer Luxation hinten, bei hinterer vorn. Man fühlt da, so lange die Schwellung nicht zu erheblich ist, bald den hinteren, bald den vorderen Rand der Tibia durch. Das Gelenk selbst, welches bald in Dorsalflexion fixirt, bald bei erheblicher Bänderzerreissung plantarflectirt oder auch in starrer Plantarflexion gefunden wurde, lässt meist Bewegungen zu, insoweit sie nicht durch die Muskelcontractur verhindert werden. Oefter kann man auch den Fuss von vorn nach hinten etwas gleitend verschieben und seitliche Wackelbewegungen machen.

Die Reposition der Luxation im Fussgelenk erfolgt, wenn man den Fuss in derselben, nur rückläufigen Art wieder zurückschiebt, in welcher er die Tibia verlassen hatte. So wird man bei der in extremer Plantarflexion, durch einen Stoss, welcher die Tibia nach vorn trieb, entstandenen Luxation nach hinten zunächst erhebliche Plantarflexion durch Senkung der Fussspitze herstellen und von dieser aus die Tibia nach hinten, den Fuss nach vorn ziehen resp. am Fersenbein schieben. Dann folgt Dorsalflexion.

Umgekehrt stellt man bei vorderer Luxation zunächst die Dorsalflexion her und schiebt nun den Fuss in der Richtung von vorn nach hinten über die Tibiagelenkfläche hinaus Eine Plantarflexion vollendet die Einrichtung.

Es wird sich immer empsehlen, das durch die Luxation arg maltraitirte Gelenk für Wochen durch einen Gypsverband sestzustellen, um so mehr, als, wie wir schon bemerkten, Fracturen gar nicht selten mit diesen Verrenkungen complicirt sind.

Wenn die Luxation des Fusses richtig erkannt wird, so führen meist die Repositionsversuche, wenn sie auch nicht ganz zweckmässig ausgeführt werden, zum Ziele. Aber immerbin giebt es auch eine Anzahl von misslungenen Repositionen. Kranke mit nicht reponirten Fusslurationen pflegen fast immer sehr schlecht zu gehen, über heftige Schmerzen zu klagen und mindestens sehr lange Zeit stark zu hinken Solche nicht eingerichtete Fussverrenkungen können übrigens, wie Hueter mittheilt, noch nach später Zeit (½ Jahr) reponirt werden. Findet sich Weichtheilverletzung, zumal Hautverletzung, so wird man unter autiseptischen Cautelen reponiren, und wenn die Reposition nicht gelingen will, vorher die im Wege stehenden Knochen, z. B die Tibia, bei Luxationen des Fusses nach hinten resceiren. Dieselbe Operation kommt auch in Frage, wenn nachträglich Eiterung in dem lahrten felenk entsteht. Es giebt bereits eine Anzahl von Mittheilungen (u. A. von Krause aus Ruser's Klinik), welche die günstige funct onelle Wirkung der Resection in solchen Fällen beweisen. Auch ich vermag dieselben durch eine Anzah, zum Theil compliciter Fälle (siehe unten Luxation mit Fractur des Talus) zu beweisen.

β) Luxation im Tarsus.

§. 136. Diese Verletzungen sind ausserordentlich seltene Effecte sehr schwerer Gewaltenwirkung. Ein Theil derselben ist sehr wenig typisch, und hat ihre genauere Beschreibung sehon deshalb wenig Werth, weil die einzelnen Beobachter ungemein Widersprechendes berichtet haben. Auch sind die Verrenkungen der einzelnen Knochen nicht gar zu selten mit Fracturen und ebenso mit Verletzungen der Weichtheile complicirt.

I. Luxation des Unterschenkels mit dem Talus gegen den Fuss (Luxatio sub talo, Luxation sous-astragalienne).

Nach Henke's Untersuchungen wären von typischen Verrenkungen im Talotarsalgelenk etwa 4 Formen zu unterscheiden. Die verhältnissmässig am häufigsten vorkommenden liegen in der Richtung der normalen Gelenkbewegungen, sind entstanden durch extreme Adduction oder Abduction. Sehr selten nur sind Luxationen, welche durch extreme Gewalteinwirkung auf den Vordersuss in der Richtung der Plantar- und Dorsalslexion herbeigefuhrt werden.

Alle diese Verrenkungen erfordern, wie wir schon bemerkten, sehr erbebliche Gewalteinwirkung, da die starken Bander im Smus tars, zerreissen musten, ihr sie zu Stande Meist entstehen sie durch einen Sprung aus der Hobe auf den ab- und atduc run, resp plantarflectirten Fuss oder durch Fall, wahrend der Fuss festgehalten wurde, auch durch U-bertahren u. dgl

Ber Hyg erabduction stosst der Talus mit der vorderen lateralen Ecke seines Kerpen an die Dersaffliche des Processus anterior calcanei, die Krochen klaffen nach der Mitte aucinander und der Talus kann mit dem Unterschenkel nach der Mitte mehr oder wenget über den Calcaneus bingleiten. Es intsteht Luxation des busses com Talus user der Seite (Henke) Der Fuss sieht einem Plattfuss abnlich, ist abduert, und der innete Fussrand steht tiefer, der Talos ragt an der Innense te hervor

Bei übermässiger Adduction stiest der Talus mit der hinteren medialen Ecke seines Körgers an den binteret. Rand des Sustentammenn, wird auf der Seite vom Calcania abgehöber, und so kann sein medialer Rand über ihn hin seitlich verschoben werden. Der Fuss weicht dahel nach inten (Luxation des Fusses vom Talus nach der Mitte,

nach innen) (Henke)

Der Fuss sieht einem Klumpfass ähnlich, ist aldueirt, plantarflectirt und mit fem ansseren Fussrand tiefer stehend. Man sieht und fühlt den Sprungben knopf auf der Aussen seite. Bei beiden Luxationen erscheint, fa der Tains sammt dem Unterschenkel über de Fersenbein hin mehr weniger nach vorn geglitten ist, das Fersenbein an dem Fersenfortsau-

Roser macht darauf aufmerksam, dass man, wenn sich nicht im Sprunggelenk de Erklarung für eine vorhandene Ab- o bir Ad luctionistellung fände, und falls die serhan ten-Ab. ofer Adductionsstellung night zu corrigiren sei, immer an die fragliche Verienkung

Die Luxationen nach hinten und nach vorn entstehen durch gewaltsame Plantar 1889. Dersalflexion, welche genau in der Achse des Talicruraigelenks wirken. Der Tasus stort im ersten Paul am hinteren, im zweiten am vordeien Rand der Fersenbeinfachtte an, findet hier ein Hypomachlian und gleitet, indem er von der Tibia gist issen wird, über das bi navigurare nach vorn auf den Eussrücken oder nach hinten auf den hinteren Abschiptt des Fersenbeins. Von beiden Verletzungen giebt es einzelne Besbachtunger. Diagnistisch unter sche den sich diese Verletzungen von den Luxationen im Talocruralgeienk dadurch, das Beugung und Streekung migheb sind. Dazu kommt noch die Verkurzung und Verlaugerung

des Fussrückens wie die abeitrmen Knochenvorsprütige und Vertiefungen. Binrichtung Flexion des Unterschenkels, Zug am Fuss nach abwärts, Schieben des selben nach vorn oder hinten. Directer Druck auf den Talus unterstützt diese Bewegungen

Die Einrichtung der seitlichen Verrenkungen wird am besten, entsprechend den Entstehungsmechanismus der Luxation, so zu versuchen sein, dass man bei Abduetings luxation mit einer extremen Adduction und Plantarflexion beginnt, darauf den Fuxs ar sicht und abduert neben Retationsbewegungen. Bei Abductionsluxation wird man das entgegengesetzte Verfahren versuchen (Bover'. Ob man, falls die Einrichtung meht gelingt direct operative Eingriffe vornehmen soll, auch wenn keine Wunde vorhanden ist, darüber ist nich kome Kinigung erreicht. Mir scheint, dass in selchem Falle unter antiseptischen, autelet die Reposition versucht, und, wenn diese nicht gelingt, partielle oder totale Resection des Talus vorgenommen werden muss. Zuweilen schon genügt eine Schnendurchschneidung, wie ber der Luxation nach der Seite die des Tibislis pistieus, zwischen welchem und Lig calcanco-nav culare plantare der Talusk opf eingeschnurt sein kann.

Es kommt auch ver, dass bei der Luxatio sub tale das Schiffben am Talux hangen blecht und sieh von den Keilbeinen Issreisst, so dass also der garze Fuss nach hinten in den Gelenken zwischen Talus und Calcaneus und in den Gelenken zwischen Keilbein und Schiffbein gelest ist. Die erste Form der Kahnloinverrenkung nach Malgaigne. Die Vortetzung ist von Burnett mit einer Wunde, von Kaufmann ohne Wunde beebschtet werden In dem veralteten Fall welcher durch Exstirpation des Naviculare und Resection des Capul

tali behandelt wurde, stand der Fuss nach hinten aussen.

II. Complete Luxation des Talus, Luxation beider Gelenke (Henke).

§. 137. Wir lassen diese seltene Form von Luxation der vorhergehenden Tolgen, weil sie sich aus beiden zusammensetzt. Das im Talocruralgelenk Luxirte Sprungbein ist zugleich aus seinen Verbindungen im Talotarsalgelenk getreten und somit vollstandig aus seiner normalen Lage gewichen. Es giebt sanz seltene Fälle, in welchen dies Ausweichen in der Richtung nach hinten stattfand, so dass der Knochen dort unter der Achillessehne fühlbar war. Weit haufiger fand dagegen eine Dislocation in der Richtung nach vorn, bald etwas mehr nach innen, bald mehr nach aussen statt. Dabei kann der Knochen entweder keine Drehung gemacht haben oder er hat sich zugleich um seine Verticale, um die von vorn nach hinten gehende Achse oder sogar cloppelt gedreht (Dubreuil). Diese Verletzungen sind meist entstanden clurch einen Sprung, welcher den Fuss in Plantarflexion und Adduction trieb (Dauvé) oder so, dass der Fuss festgehalten wurde zwischen den Speichen eines Rades, im Steigbügel des durchgehenden Pferdes u. dgl. mehr. Leichenversuche sind bis jetzt, ohne dass man vorher erhebliche, die Verrenkung erleichternde Verletzungen anlegte, nicht gelungen. Henke konnte sie hervorrufen durch die geeignete Bewegung, nachdem er zuerst die beiden Gelenke Auxirt und dann wieder reponirt hatte. Dauvé brachte etwa dasselbe zu Stande, wenn er das Sprungbein vorher möglichst subcutan aus seinen Ver-Dindungen löste, so dass es nur durch die umgebenden Weichtheile (Schnen etc.) mehalten wurde. Forcirte er dann Plantarslexion, so trat der Talus heraus, and je nachdom er Abduction oder Adduction hinzufügte, bald mehr nach annen, bald nach aussen. Henke lässt die Verletzung zu Stande kommen Lurch die beiden combinirten Ursachen, welche Luxation des Fusses im Talocrural- und solche im Talotarsalgelenk bedingen, indem durch extreme Plantarresp. Dorsaltlexion eine Luxation des Fusses nach hinten oder vorn und gleichweitig durch Abduction und Adduction eine laterale oder mediale Luxation im l'alotarsalgelenk herbeigeführt wird. So entsteht beispielsweise durch Combimation einer gewaltsamen Dorsalflexion mit Abduction die complete Luxation much vorn und innen, durch die gleiche Dorsalflexion mit Adduction die nach orn und aussen u. s. w. Gewalteinwirkungen, welche den Fuss gleichzeitig vor- oder ruckwarts, nach der Seite und Mitte stossweise drängen, sind ja mun in der That in den oben beschriebenen Ursachen eingeschlossen. Dass ber, nachdem der Talus aus allen Verbindungen gelöst und stossweise herausmetrieben, auch noch eine rotatorische Bewegung, ein Umdrehen des Kucchens bald mehr in seitlicher, bald mehr in der Längsrichtung hinzukommen kann, ist doch wirklich unter der gegebenen Voraussetzung nicht zu verwundern, wenn es auch unmöglich erscheint, sich in jedem einzelnen Fall klar zu machen, warum der Knochen gerade diese oder jene Stellung angenommen hat.

Die Unterscheidung dieser Luxation von der vorigen gründet sich auf dem Nachweis, dass der Talus, wenn er gegen die übrigen Fusswurzelknochen abnorm vorspringt, auch aus seinen normalen Verbindungen im Talocruralgelenk gelöst wird. Dazu kommen dann die Erscheinungen, welche durch den dislocirten Knochen hervorgerusen werden, der Nachweis desselben bald auf dem Fussrücken, bald seitlich, bald medianwarts und die entsprechende Deviation des Fusses, der mehr weniger ab- oder adducirt, plantar- oder dorsalsectirt erscheint. Crepitation ist öfter ebenfalls

nachweisbar, indem, wie bei der Luxation im Talocruralgelenk, der Knöchel oder auch ausnahmsweise Stücke des Taluskopfes abbrechen können.

Auf die Prognose dieser Verletzung hat einmal die Fixation des dislocirten Talus sehr erheblichen Einfluss. Sie kann die an sich schon schwierigen Repositionsversuche total unmöglich machen. Dazu kommt die Gefahr, welche aus den gleichzeitigen Nebenverletzungen, den Knochenfracturen, den Sehnen-, Gefäss- und Nervenzerreissungen, der Hautwunde erwachsen. Aber auch wenn zunächst eine äussere Wunde fehlt, so sind doch die Bedingungen für die Entstehung einer solchen in der Folge sehr günstige. Der Talus selbst ist aus begreiflichen Gründen in den schlechtesten Ernährungsverhältnissen. Aber auch die schwer geschädigten, ihn bedeckenden gespannten Weichtheile sammt der Haut haben Neigung zu Nekrose, und so kommt leicht ein Absterben eines Theiles derselben bis zu der Haut und eine secundäre eiternde Wunde hinze, in welcher so lange Eiterung statt hat, bis der selbst nekrotische Talus extrahirt wird. Nach dem allem ist es begreiflich, wie die Lebensgefahr für den Fall der freien Eröffnung des Gelenkes und ingleichen die Gefahr für das Zustandekommen einer Heilung mit hochgradiger, functioneller Unbrauchbarkeit der Extremität ziemlich gross ist.

Man wird unter allen Umständen die Reposition der Luxation versuchen müssen, und gewiss erscheint es auch hier am rationellsten, den Ergebnissen des Experiments zu folgen. So würde man beispielsweise für Luxation nach vorn aussen zunächst bei gebeugtem Knie die Adduction des Fusses vermehren und dabei die Dorsalsexion erzwingen, um sofort bei entsprechendem Druck auf den Talus Plantarflexion mit Abduction folgen zu lassen; bei innerer. vorderer Luxation ebenfalls nach Dorsalflexion und vermehrter Abduction. directen Druck auf den Knochen und darauf Adduction nebst Plantarflexion stattfinden lassen. Es ist aber wohl leicht begreiflich, dass bei der Möglichkeit so vielfacher Repositionshindernisse, zu welchen noch hinzukommt, dass man auf den vollständig aus zwei Gelenken gelösten, vielleicht noch verdrehten Knochen keine recht kräftigen indirecten Krafteinwirkungen stattfinden lassen kann, die Reposition verhältnissmässig selten gelang. Dies soll etwa in einem Viertel aller Luxationen der Fall gewesen sein (Dauvé). Man hat dann, zumal wenn eine Wunde vorhanden war, den Talus sofort exstirpirt, und hier ist unter 57 Fällen 41 Mal Heilung eingetreten. Wenn auch gewiss zugegeben werden muss, dass Necrose und Eiterung nicht jedes Mal einzutreten braucht, falls der unreponirte Talus zurückbleibt, so ist dieses Ereigniss oft genug eingetreten, und andererseits trägt der zurückbleibende Talus, auch wenn er nicht necrotisch wird, doch viel zu der bleibenden, functionellen Unbrauchbarkeit des Gliedes bei. Somit ist jetzt unter dem Schutz des autiseptischen Verfahrens die primäre Exstirpation des luxirten, irreponiblen Knochens auch ohne Hautwunde, welche Nélaton bereits vor Jahren empfahl. gewiss gerechtsertigt. Uebrigens sind auch die Resultate der secundären Ertraction für den Fall eintretender Eiterung und Necrose keine schlechten, da unter 25 Fällen nur einer gestorben sein soll. Die Operation selbst wird nach Umständen als Total- oder auch als mit Meissel und Hammer zu verrichtende Partialresection indicirt sein (siehe unter Operationen). Sie giebt auch geb functionelle Prognose. Mässige Verkürzung und ein gewisser Grad von Steilheit in dem neuen Sprunggelenk sind die Nachtheile, welche der Operirte # erwarten hat. In einem von mir operirten Falle war es möglich, dass der Verletzte Militair blieb. Nur ausnahmsweise kann bei Vereiterung des Gelenks

und Gefahr der Pyämie die Amputatio eruris nöthig werden. Im Sonstigen ist unter antiseptischen Cautelen die Gefahr der Operation verschwindend klein.

Auch an den vorderen Fusswurzelknochen hat man zuweilen Luxation beobachtet. So berichtet Bertherand von einer Verrenkung sämmtlicher drei Keilbeine auf das Kahnbein durch Sturz auf die Fusssohle. Ebenso giebt es eine Anzahl von Mittheilungen über die Verrenkung eines Keilbeins (A. Cooper, Nilaton, Smith, Rossander u. A.). Es scheint, dass die Reposition in keinem der beobachteten Falle gelang. Doch wird von verschiedenen Fallen berichtet, bei welchen die Function des Fusses nicht gelitten hatte. Andere Male, zumal bei gleichzeitiger Wunde, wurde der luxirte Knochen extrahirt, eine Operation, welche bei gehörig antiseptischem Verfahren keine grosse Bedenken haben wird.

Eme congenitale Luxation der Fussgelenke in Folge von kümmerlieber Entwicklung der Fibula, welche sich mit ihrem äusseren Knöchel allmalig nach oben zuruckzog und eine mehr wagerechte Stellung einnahm, hat
Kraske aus Volkmann's Klinik mitgetheilt. Der Fuss war in Folge des
Fehlens vom ausseren Knöchel lateralwärts abgerutscht. Die Deformitat kam
bei einer Anzahl von Gliedern derselben Familie vor und war vom Vater
vererbt.

- 2. Die Fracturen im Talocruralgelenk und im Tarsus.
- a. Die Fracturen im Talocruralgelenk. (Knöchelbrüche etc.)

§ 138. In ahnlicher Art, wie die Fracturen in der Epiphyse des Radius mit der bestimmten typischen Dislocation auf bestimmte Gewalteinwirkungen, welche indirect den Ballen der Hand treffen, zuruckgeführt werden konnten, ist auch die bei weitem überwiegende Mehrzahl der Bruche im Talogruralgelenk von absologisch wohl characterisirten Gewalteinwirkungen abhängig.

Die Mehrzahl dieser Fracturen sind indirecte, und sie werden entweder dadurch veranlasst, dass der Fuss festgehalten wird, wie dies z. B. in einem Wagengeleis möglich ist, und nun der Korper nach der Innenseite oder Aussenseite umschlagt, oder dadurch, dass bei einem Sprung der innere oder äussere Fussrand zuerst den Boden berührt, und die ganze Last des Körpers nicht die Sohle, sondern oben die laterale und mediale Seite des Fusses trifft.

In both n Fallen wird eine Bewegung foreit, welche wesentlich in den Bahnen des Talotarsalg erks ver auft, es wird Adduction, verbunden mit Senkung des ausseren, Bebuig des ausseren Fussiandes (Supination), der Abduction, verbunden mit Senkung des mit eine Bussiandes (Supination), und zwar bald mehr nach der Sente gebende bauf mehr der retirende Antheid der Hewegung erzwungen. Es kann nun in der Ibit he Bewegung ihr Ende finden in einer Distorsion oder in einer Luiatan des Talotarsalgeren ka (Siche Luiaten im Talotarsalgerenk). In vielen anderen Fillen bleibt aber das fragleiche fielenk intact und die zerstienen im Wikungen der Gewalt aussern sieh am Talotarsalgeren kallen der Gewalt aussern sieh am Taloturalgelenk fler greisen sie entsprechend der Bewegungsrichtung, welche im Wesentsichen seitlich verauft, der seitlichen Fixationsapparat des Channergelenas, die knochet eder den Bandapparat an. Es kann bei einer Distorion dieses tielens bieiben, d. h. die Gewalteinwerkung erschlift sich mit einem partieilen Ries der Bander. Ist dies nicht der Fall, so seinen wir in einer Reihe von Fallen dasselbe eintreten, was wir bei dem Radiasbruch au einstatieren vermechten. Das Band ist starker als der Knochen, es reisst dem letzten, aus. Dies ere gunt sieh auf der Seit der Convexitat, also bei die Anduction des Fusses auf der Fibilare, bei Altieuten auf der Tibinssile. Im Fussgelink kinnt aber nich ein zweiter Factor, welcher bräche bewirkt, hinzu. Der Talas wird, wihterei eine heftige Ab- und Alfretion stattfielet, um eine von vorn nach hinter gebeide Axe gedreht. Diese physiologisch nicht mogliebe Drehung bewirkt eine seitliche Rambeengung

in dem Charniergelenk. Sie kann zum Sprengen der Verbindung zwischen den beiden Charnierhaken führen, oder sie bricht bald den einen, hald den andern ab. Entweder haben wit nun in dem Bruch eines Knichels nur die reissende oder brechende Gewalt vor uns, oder die beiden Wirkungen combiniren sich, der eine Knöchel wird durch das Band abgerissen, der andere in der bezeichneten Art abgebrochen, abgekrickt (Friedure par arrachement, Fracture par divulsion). Nachdem die gedachten Continuitätstreinungen eingetreten sind, vermag nun der Fuss seine normale oder annaheind normale Stellung wieder einzunehmen. Weit seltener kommt es vor, dass er in der Richtung der Gewalt lungt wird, d. h. der Talus tritt zum Theil aus seiner Gelenkverbindung auf der lateralen oder medialen Seite beraus. Dies waren die oben von uns als "Verrenkungsbrüche" bezeichneten Verletzungen.

Man hat denn auch vielfach versucht, durch das Experiment diese Fracturen aufzuklaren. Dupuytren, welcher ihnen zuerst eine regere Aufmerksamkeit zuwandte, dann Bonnet, Maisonneuve und zuletzt Tillaux, Hönigschmidt haben Versuche in dieser

Richtung gemacht.

Tillaux fixirte den Unterschenkel. Machte er dann foreite Adductionsbewegungen, so erhielt er vier Varietäten von Malleolarbrüchen. Erstens einfache Fractur des Malleolas internus unter den Ligam, tibiofibularia durch Abreissung (?), eine Fractur dieses Koncheis mit theilweisem Abreissen dieser Bänder, drittens eine gleichzeitige Fractur des Malleolas externus durch Abreissen und des internus durch Einknicken in Folge des Drucks vom Talus, welcher sich nach dem Abreissen der Pibula noch weiter herundreht Letztere sind die wichtigsten Formen für die Praxis bei den Verletzungen durch gewaltsame Supination.

Dann kam viertens noch zu Stande eine Fibula'ractur über dem Ligam, tibiofibulare, und wenn diese ganz blieben, eine Querfractur der Tibia (Malgaigne's Fractures surmalleolaires). Durch forcirte Pronation (Aussenrotation oder Abduction) kommen besenders Abreissungen zu Stande Zunächst die des Ligam, laterale internum, sodann die des inneren Knochels an seiner Spitze. Drittens Bruch der Fibula über dem Gelenk und dem Lig. tibiofibulare und seeundärer Bruch des Internus. Sind die Hünder ausgichig zerrissen, so bleibt der Fuss in Pronation stehen (Coup de hache, Beilhieb, Dupuytren)

Hierbei kann die Haut über dem Knöchel zerreissen

Diese Bruche kommen im Kindesalter nicht vor. Darnach sind sie jedoch im späteren Alter ziemlich gleich häufig. Die durch Adduction (?), Supination, kommen öfter vor, als die durch Abduction, Pronation. Du puy tren behauptete, in dem Verhältniss von 100 zu 2000 Zu 2000 Das Gewöhnlichste, was bei diesem Umkippen des Fusses nach innen, wobei der Talus seine Gelenkfläche nach aussen kehrt, entsteht, ist ein querer oder fast querer Abriss des ausseren Knöchels, indem die fibularen Bänder, zumal das Fibulare calcanei, stärker als der Knochen, diesen an ihrer oder über ihrer Insertionsstelle abreissen. Gewöhnlich ist damit die Verletzung zu Ende. Doch ist es auch nicht selten, dass ein Abknicken des inneren Knöchels, welcher sich gegen den medialen Rand des Talus anlehnt, erfolgt. Wirkt auch dann die Gewalt noch weiter, so kann sehliesslich der Talus die Gelenkflache der Tibia ganz verlassen, und die Zerreissung des Bandapparates so ausgedehnt sein, dass ein Verrenkungsbruch nach aussen bestehen bleibt.

Umgekehrt verhalten sich die Brüche, welche durch Pronation (Abduction) bedingt werden. Hier werden zunächst die auf der Innenseite des Fusses gelegenen, die Fixation des Charniergelenks sichernden Bander gedehnt. Das äusserst kräftige Lig. deltoideum giebt sehr selten nur in seiner Substanz nach, indem os ein- oder durchreisst. Weit häufiger wird von ihm eine Knocheninsertion ausgerissen und zwar fast stets die am inneren Knöchel; der Knochen selbst trennt sich von der Tibia etwa in der Hohe ihrer Gelenkfläche. Nur in seltenen Fallen reisst statt dessen die Insertion des Bandes am Talus aus. Bei diesem Rissbruch des Knöchels ereignet sich aber sehr leicht auch noch eine weitere Fractur an der Fibula. Dieselbe wird an ihrer Spitze von dem lateralen Rand des Talus kraftvoll und ruckweise nach aussen getrieben, wahrend die Körperschwere den Unterschenkel und mit

ihm den Schaft der Fibula nach innen stösst. Die Folge ist in der Regel eine Fractur über dem Gelenk und über der Stelle, an welcher die Fibula durch feste Bänder gegen die Tibia gehalten wird. Hier ist der Schaft am dünusten, die Stelle liegt etwa 3-4 Ctm. über der Knöchelspitze. Es kann aber auch eine Diastase der beiden Knochen durch Sprengung der gedachten Verbindungen zu Stande kommen, oder der Knöchel wird tiefer unten in der Höhe der Tibiapfanne abgeknickt.

Ist auch hier wieder die Zerreissung des Bandapparats eine so ausgiebige und ging die Dislocation so weit, dass die Talusrolle ganz die Tibiapfanne nach innen verliess, so wird besonders dann die Dislocation dauernd bestehen bleiben, wenn vielleicht der Fuss in der fehlerhaften Stellung zunächst noch zum Gehen benutzt wurde, es entsteht der "Verrenkungsbruch nach

innen".

Schliesslich treten, falls die Impulse den Fuss mit grosser Gewalt in die Pronation hineingetrieben, wie z. B. hei einem Sprung aus grosser Höhe, oder auch wohl bei weniger hohem Sprung, aber sehr schwerem Körper, Fracturen der Tibia über der Gelenkfläche, welche in das Gelenk hineingehen, ein.

Volkmann beschreibt bei dieser Form von Verrenkungsbruch eigenthümliche, auf der lateralen Seite der Tibia gelegene Längsbrüche. Durch die Gewalteinwirkung wird ein keilfermiges Stück von dem Theil der Tibia, welcher an die Fibula grenzt, herausglerissen, und zwar bis in das Gelenk hinem. Der Bruch tritt ein statt der Diastase. Inlem der Malleelus externus mehr und mehr nach aussen oben gedrängt wird, reisst er entweder den Bandapparat zwischen Tibia und Fibula, oder wie hier ein Stück der Tibia, an welcher er inserurt, ab. Gerade in diesen Fällen pflegt gern die Haut einzureissen und die Tibia tritt durch die Bedeckungen hindurch frei nach aussen.

Dass eine ähnliche Fractur (Malgaigne, Fracture surmalléollaire) auch bei der Entstehung durch Supination einzutreten vermag, haben wir oben bereits (siehe die Tillaux'sehen Experimente, auf welche wir überhaupt in Beziehung auf die verschiedenen Möglichkeiten verweisen) erwähnt. Schliesslich können auch Complicationen eintreten, indem die Haut über den auf den Seiten, zumal bei Verrenkungsbruch nach innen auf dem Talus gelegenen prominirenden Knochen zerreisst, oder in Folge der Spannung secundär

gangranescirt

Abgesehen von den besprochenen, können natürlich auch mannigfache anderweitige Brüche im Gelenkende der beiden Knochen, bedingt durch directe Gewalt, eintreten. So entsteht ein typischer Bruch oberhalb des Sprunggelenkes, welcher die Fibula und die Tibia, letztere meist so betrifft, dass der quere Sprung einen oder mehrere Längssprünge in die Tibiagelenkfläche hinein zeigt, unter der Voraussetzung, dass die betreffende Person ausgleitet, mit dem Fuss nach aussen (Talusgelenkfläche nach aussen), umknickt und mit dem Körper, eventuell auch noch mit dem beladenen Körper (Sack oder andere Gegenstände auf dem Rücken) auf das Bein fällt. Gewöhnlich ist die Dislocation dabei nicht unerheblich. Dasselbe wird veranlasst durch das Auffallen schwerer Körper auf die Mitte des Unterschenkels bei auf dem Boden stehenden Fuss, bei welcher Gelegenheit, je nachdem der Körper die Aussen- oder Innenseite trifft, der Fuss sammt dem unteren Ende des Unterschenkels bald nach innen, bald nach aussen umgeknickt wird. Bei allen diesen Formen pflegt erhebliche Dislocation einzutreten.

§. 139. Bei weitem die grössere Mehrzahl dieser Knochenbrüche zeigt keine sofort für die Fractur sprechenden objectiven Symptome. Denn weder die Dislocation der gebrochenen Theile pflegt erheblich zu sein, noch con

statirt man, ausser in den Fällen mit beträchtlicher Zerreissung des Periostes an den Knöcheln oder mit vollständiger Abtrennung der Tibiaepiphyse, haufig Crepitation. An der Fibula weist man zuweilen eine eigenthumliche Beweglichkeit bei dem Bruch oberhalb des Gelenks (Pronationsbruch) nach. Drückt man hier auf die Spitze, so hebt sich das abgebrochene Fragment an der Bruchstolle etwas in die Höhe: "es basculirt". Aber abgesehen von diesen Fallen muss man sich gewöhnlich mit weniger sicheren, aber doch in ihrer Gesammtheit den Bruch mit der grössten Wahrscheinlichkeit begründenden Zeichen begnügen.

Zu diesen gehört in erster Linie der locale Bruchschmerz, welchersich wohl kaum an einem Knochentheil so bestimmt ausprägt, indem inan dem Zeigefinger, von der Knöchelspitze beginnend und ihn nach oben fortbewegend allmälig fest gegen den Knochen andruckt. Dazu kommt die locale Schwellung, welche sich bald mit einem in der Hautfärbung zu Tage tretenden Bluterguss verbindet, der dem Verlauf des Schaftes der gebrochenen

Knochen, wie des Bandapparats vom Gelenk folgt

Noben diesen Erscheinungen stellt sich dann fast stets ein mehr weniger erheblicher Haemarthros, ein Bluterguss ins Gelenk ein. Für den Fall, dass aber Dislocation vorhanden ist, brauchen wir nur auf das, was wir oben über die Verrenkungsbruche nach aussen und innen gesagt haben, hinzuweisen. Seltener findet sich bei den Supinationsbrüchen eine erhebliche Dislocation des Fusses, eine Art von Klumpfuss, von Adductionsstellung, weit häufiger sind die Deformitäten zu beobachten, welche bei dem Pronationsbrüch eintreten. Der Fuss steht pronirt, einem Plattfuss ahnlich, auf der Innenseite springen Tibia resp. medialer Rand des Talus stark hervor, die Fibula zeigt oberhalb des Gelenks eine mehr oder weniger starke Concavität u. s. w.

Der Fuss ist nicht immer total unbrauchbar. Bei dem einfachen Bruch des äusseren Knöchels gehen die Menschen sogar meist noch eine längere

Strecke, wenn auch mit Schmerz.

Nur die letztgedachten Formen des Fussgelenkbruches, zumal die Pronationsfracturen mit erheblicher Knochenverletzung, mit Diastase der Knochen, geben eine zweifelhafte Prognose, umsomehr, da sie auch am leichtesten mit einer Wunde complicirt sind. Sie erfordern viel Sorgfalt, und trotzdem kommt

zuweilen keine tadellose Heilung zu Stande.

Die Gefahr der übrigen Brüche liegt dagegen nur darin, dass sie leicht verkannt und vernachläsigt werden. Unter dieser Voraussetzung kann einmal die Heilung des abgebrochenen Knöchels ausbleiben; dann kommt, talls der Patient herumgeht, leicht eine entsprechende Deformität des Fusses, bei der Pronationsfractur ein Pes varus hinzu. Vor allem aber kann sich aus der Gelenkverletzung eine je nach der Form der Verletzung und den individuellen Verhaltnissen des Kranken verschiedene Gelonkentzundung entwickeln. In dieser Thatsache liegt die Mahnung, auch die anscheinend leichteste Verletzung als eine sehwere zu betrachten und auch unter der Voraussetzung, dass die Dagnose nach Eruirung der oben besprochenen Symptome nur zu einer wahrscheinlichen wird, den betreffenden Fall als Knochelverletzung zu behandeln

Gehen wir bei der Behandlung der Knöchelbruche von den bei weitem am zahlreichsten vorkommenden einfachen Formen ohne Dislocation aus, so handelt es sich hier nur um eine Ruhigstellung des gebrochenen Fussgelenks für die Dauer von etwa 4-5 Wochen. Diese Ruhigstellung soll im

rechten Winkel des Fusses zum Unterschenkel und in der Mittelstellung zwischen Pro- und Supination, so dass die Fussehle in normaler Richtung zu dem Boden steht, stattfinden, eine Regel, welche wir hier ein- und für allemal für alle Verletzungen und entzündlichen Processe an der unteren Extremität, wie am Fuss selbst betonen wollen. Durch die Befolgung derselben werden die so sehr störenden und immer erst durch eine neue Cur zu beseitigenden Spitzfuss- und Klumpfussstellungen nach der Pro- und Supinationsrichtung ausgeschlossen. Für den Beginn der Behandlung pflegt man gewöhnlich Lagerung in einem Drahtstiefel, einer Blechrinne, nach Art der Volkmann'schen T-Schiene anzuerdnen. Nimmt die Schwellung ab, so ist ein erhärtender, ein Gyps- oder Magnesitverband, weitaus das bequemste Verfahren. Doch kann man selbstuerstandlich das Gleiche durch seitliche (englische, Filz- oder Guttapercha-) Schienen, welche den Fuss und Unterschenkel bis zum Knie umfassen, erreichen. Auch der Gypsverband reicht von den Zehen bis zum Knie.

Ist aber Dislocation vorhanden, so muss solche zunächst durch Extension und Coaptation, wenn es nöthig ist in Chloroformnarcese, beseitigt werden. Dann muss gewöhnlich ein erhärtender Gypsverband, welcher in der der ursprünglichen Richtung des dislocirten Fusses entgegengesetzten, also bei Pronationsdislocation nach Beseitigung derselben in Supination und umgekehrt



Dopograca's betiene mit Waderkimen für knöchelbritene, rumal für Abduetionstrfiebe.

angelegt werden. Selbstverstandlich nimmt man einen solchen in Supinationsstellung angelegten Verband vor der definitiven Heilung ab und corrigirt dann, wenn sich die Dislocationsneigung verloren hat, diese Supinationsstellung, indem man den geradstehenden Fuss rechtwinklig zur Tibia eingypst. Der Grosverband macht denn auch in der That meist den fruher so berühmten Dupuytren'schen Verband überstüssig. Immerhin hat er für die Fälle mit erheblicher Schwellung, wie auch für sehr rebellische Formen eine gewisse Bedeutung. Er war ursprünglich von Dupuytren für die Abductionsbruche (Brüche durch Pronation) bestimmt, falls erhebliche Dislocation in Pronationsstellung vorhanden war. Hier wurde der Fuss gegen eine über das auf der Wade liegende Kissen hervorragende Schiene in der Art, wie aus der Abbildung leicht ersichtlich, nach der entgegengesetzten forcirten Supinationsstellung hin

gezogen und fixirt.

Fur die leichten Formen der Knöchelbrüche, bei welchen erhebliche Dislocation nicht besteht, sowie für den Bluterguss in das Sprunggelenk, wie nicht minder für die noch zu besprechenden Distorsionen im Tarsus hat man in der Anwendung der Massage ein souveraines Mittel, welches nicht nur die Schwellung und Schmerzhattigkeit beseitigt, sondern offenbar auch eine raschere Ausheilung der gedachten Verletzungen begunstigt. Wir sind mit diesem Heilmittel im Stande, den Vorletzten der gedachten Art viel fruher wieder Bewegung zu gestatten, als dies mit irgend einem der bekannten anderen Mittel möglich ist.

b. Fracturen im Tarsus.

§. 140. Im Tarsus kommen in Folge indirecter Gewalteinwirkung zuweilen am Talus Fracturen vor. Wir haben mehrfach hervorgehoben, dass bei den Gewalten, die zu Luxation führen, der Talus im Halstheil abbrechen, dass das Ligam, intern., anstatt durchzureissen, in seiner Insertion am Knochen abreissen kann.

Bei den oben (am Ende von §. 138) besprochenen, durch schwere Gewalt zu Stande kommenden Fussgelenks- oder vielmehr Unterschenkelbrüchen direct oberhalb des Fussgelenkes kommen Absprengungs- und Rissbruche am Talus gar nicht so selten vor. Bei complicirten Formen habe ich wiederholt ganz

gelöste Stücke der Gelenkoberfläche aus dem Fussgelenk entfernt.

Eigentlich typische Knochenbruche ereignen sich dagegen noch am Calcaneus. Schon seit lange bekannt sind die sogenannten Rissfracturen des Fersenhöckers, welche bei plötzlicher heftiger Contraction des Wadenmuskels durch den Zug der Achillessehne entstehen. Der Bruch am Fersenhöcker verläuft hinter dem Gelenk zwischen Talus und Calcaneus, und das Fersenstück weicht, indem es dem Zug der Achillessehne folgt, nach oben Man hat den Verband in Knieflexion und Plantarflexion des Fusses anzulegen Bei dieser Stellung nähert sich der Fersenhöcker dem Körper des Knochem und verwächst, wenn er durch einen Verband (Gypsverband) dort gehalten wird, mit demselben.

Weit häusiger und bedeutungsvoller sind die erst seit 1843 durch Malgaigne bekannt gewordenen Zerquetschungsbrüche des Fersenbeim (Fracture par ecrasement). Die Entstehungsursache dieser Brüche ist ein Fall oder Sprung aus grosser Höbe auf die Fersen. Dabei muss man das Fersenbein als seststehend und den Talus als einen beweglichen Keil annehmen welcher sich in die Gelenkoberstäche des Fersenbeins eintreibt, sie bald nur an der Oberstäche, bald in sehr ausgedehnter Weise zermalmt. Die lungseite ist meist mehr betrossen, was bei dem Bau des Fusses begreiflich erscheint. In der Regel entsteht zunächst ein Langsbruch in der Flache des Talocalcaneusgelenks; wirkt die Gewalt weiter, so dringt der Talus in die

Fersenbeingelenkfläche, sie seitlich auseinandertreibend, ein. Talus und Cu-

boides, sowie der Bandapparat des Fusses können mit verletzt sein.

Uns hat die Erkennung dieser Fractur, welche öfter beide Füsse zugleich trifft, nie Schwierigkeiten bereitet. Zunächst ist der Fuss bei irgend erheblicher Gewalteinwirkung fast stets abgeplattet und abduert. Zuweilen kann man das Fersenbein gegen den Talus crepitirend verschieben. Dazu stehen meist die beiden Knöchel, zumal der innere, dem Fussboden näher. Nach kurzer Zeit bekommt aber die Schwellung etwas sehr Characteristisches. Sie hat durchaus, wenn nicht gleichzeitige Knöchelverletzung vorhanden ist, mit den Knöcheln und dem Fussgelenk nichts zu thun, sondern sie localisirt sich sehr bestimmt an den Seitentheilen des Fersenbeins zur Seite des Talocalcameusgelenks. Auch solche Verletzungen, bei welchen es sich wohl nur um einen Bluterguss in dies Gelenk und möglicher Weise um einen Sprung handelt, pflegen an der gedachten Stelle, zumal innen, doch fast stets auch aussen, diese characteristische Schwellung zu zeigen.

Für den Fall, dass eine Dislocation bei diesen Brüchen vorhanden ist, versucht man die Reposition, doch kann man die Deformität öfter nicht ganz beseitigen. So wird man bei starker Zermalmung wohl öfter eine Ausheilung in Plattfussstellung zu erwarten haben. Man begunstigt die Heilung und erspart dem Kranken viel Schmerzen, wenn man ein Stuck des Unterschenkels und den Fuss in einem Gypsschuh fixirt. Allgemein bekannt ist, dass diese Fersenbeinbrüche zwar ausheilen, dass sie aber eine sehr lange Heilungszeit erheischen. Zudem gehen die Kranken auch noch nach der Heilung lange

Zeit sehr unbehülflich.

§. 141. Die verschiedenen Gewalteinwirkungen, welche wir als Ursache bei den Luxationen und Fracturen des Fusses angeführt haben, führen nun auch, zum Glück noch häufiger, zu blosser Distorsion des Gelenks. Der Fuss kippt nach aussen oder innen um, er wird dorsal- oder plantarflectirt, es kommt zum Einriss einiger Theile des Bandapparats, der Fuss ist momentau verschoben, "er steht auf dem Sprung zur Luxation, zur Fractur", aber zur richtigen Zeit hört die Gewalteinwirkung auf, es bleibt beim Banderriss, beim Bluterguss in und um das Gelenk. Ein solches Ereigniss trifft nicht minder die vorderen Gelenke (zwischen Keilbein und Naviculare, Fersenbein und Cuboides, Naviculare und Talus), als auch die hinteren, das Sprunggelenk und das zwischen Talus und Calcaneus gelegene. Mehr weniger heftiger Localschmerz, Bluterguss in und um das Gelenk, Schwellung und sehlende Zeichen von Fractur sind die Symptome der Distorsion. Es ist begreiflich, dass die Abgrenzung von den Knöchelbrüchen zuweilen sehwer fällt, und dass man in zweifelhaften Fällen gut thut, die Verletzung vorläufig als Knöchelbruch zu behandeln.

Bei einfacher Distorsion lässt man den Fuss für einige Zeit ruhig halten, applicirt Kälte und zertheilende Umschläge. Gerade für diese Verletzungen ist mit Rocht die Behandlung durch Massage als rasch wirkendes Mittel wiederholt empfohlen worden. (Siehe vorigen Paragraph.)

c. Complicirte Fracturen im Fuss und Tarsus, Schussverletzungen.

§. 142. Sehr wichtig sind bei den verschiedenen Knochen- und Gelenkverletzungen am Fuss die Complicationen mit Haut- und Weichtheilverletzung, denn während, wie wir sehen, der Knöchelbruch gut behandelt eine verhaltnissmässig unschuldige Verletzung darstellt, erfordert doch sehen die Complication eines solchen mit Trennung der Haut, welche eine offene Kuochen- und Gelenkwunde macht, alle Sorgfalt des Chirurgen. Wir haben bereits der verschiedenen Formen gedacht, bei welchen primar und secundar durch die in Folge der Spannung eingeleitete Secundarnecrose der Gewebe iene Complicationen einzutreten pilegen, und wollen hier nur noch auf die Gefahren hinweisen, welche durch Zertrummerungsfracturen des Unterschenkels im unteren Dritttheil, wie auch durch solche im Tarsus und Vordertuss herbeigeführt werden Im ersteren Fall gehen mindestens sehr haufig Fissuren in das Gelenk. oder auch Langsstücke der Tibia sind bis in das Gelenk hinem resp Theile der Gelenkobertlache des Talus abgesprengt. Dazu sind die Weichthorle bei solchen durch directe Gewalt herbeigeführten Verletzungen oft erhoblich geschadigt. Hier sind die als Folge indirecter Fractur, dem Verrenkungsbruch, eintretenden Complicationen im Durchschnitt noch die weniger getahrlichen Ganz besonders getürchtet sind die schweren Zertrummerungsverletzungen im Tarsus, die durch das Auftallen schwerer Lasten, das Uebertahren durch das Rad eines sehweren Wagens u dgl. m. herbeigeführt werden. Sie bieten zuweilen schon sofort schwere Lebensgefahr, indem eine ganz acute Sepsis von den zermalmten Geweben, zumal von den zerdruckten spongiösen Knochen ausgeht. Falle von acuter, der sogenannten foudroyanten, Gangran sind hier ganz besonders oft beobachtet worden. Aber auch für die Folge hat die gedachte Verletzung bei der unnigen Verbindung, in welcher die Knochen und Gelenke stehen, wie bei der Festigkeit der Bandapparate und der Unzuganglichkeit der Theile für Incisionen, zumal von der Schlenseite aus. sehr grosse Gefahren. Schwere phlegmonose Processe mit hohem Fieber, Psamie und, falls der Kranke diesen Gefahren entrinnt, langdauernde Fistelbildung von den kleinen necrotischen, tietliegenden, unzuganglichen Knochenstückehen aus erschweren die Heilung und schieben sie unendlich hinaus, bis vielleicht bei mangelnder Vorsicht in Beziehung auf die Stellung des Fusses schliesslich doch ein sehr wenig brauchbares Glied zuruckbleibt. Nur eine fruhzeitige, sehr sorgfaltige antiseptische Behandlung vermag den grossten Theil der schweren Folgen einer solchen Verletzung hintanzuhalten

Auch die Schussverletzungen des Fussgelenks und des Tarsus gehoren hierher. Was zunachst die Fussgelenksverletzungen durch kleines Projectil antelangt, so sind dieselben von sehr verschiedener Bedeutung. Blosse Kapselverletzung ist zumal auf der vorderen Seite des Gelenks wohl moglich. Zuweilen auch ist einer oder der andere Knöchel verletzt, ohne dass das Gelenk croffnet ist, und ebenso vermag ein Projectil die Tibia dicht oberhalb der Gelenktläche, ohne Gelenksprunge herbeitzituhren, zu durchbohren. Meist jedoch werden quere Schusse durch die Knochel auch das Gelenk eröffnen und den Talus contouriren, ebenso wie letzterer von vorn nach hinten contourirt sein kann, ohne wesentlich anderweitige Verletzungen. Gern complieiren sieh auch Schusse durch den unteren Theil des Schaftes mit Absprengungen eines Theiles der Tibia oder wenigstens mit Sprungen in das Gelenk.

Ist der Talus nicht gerade an der Oberflache der Rolle verletzt, so leiden meist auch die anderen Gelenke desselhen mit, es erstrecken sich Sprunge in seine beiden Gelenke. Auch die Schusse, welche den Tarsus treifen, sin in den seltensten Fallen isolitte Knochenverletzungen, wie dies z. B. zuweilen bei einem Schuss durch den Fersenfortsatz möglich ist. Weit haufiger sind mehrere Knochen und, was das Wichtigste ist, mehrere Gelenke getroffen. Die ganze Einrichtung des von vielen Gelenken durchsetzten, durch starke Bander in

verschiedene Räume abgeschiedenen Skelettabschnittes begünstigt aber, wie wir schon ohen bemerkten, im hohen Grade schwer phlegmonöse Processe, deren Verbreitung nach dem Unterschenkel durch das nahe Anliegen zahlreicher Sehnenscheiden ausserordentlich begünstigt wird. So kommt es, dass die Gefahr dieser Verletzungen keine unerhebliche ist und auch wieder nur durch frische antiseptische Behandlung herabgesetzt werden kann.

§. 143. Bei den gesammten oben besprochenen Verletzungen kommt primare Amputation des Unterschenkels nur in den schlimmsten Fällen von ausgedehnter Knochenund tielenkverletzung in Erage. Wohl aber tritt öfter, wie wir auführten, bei Zermalmungs-bruchen im Tarsus mit abeiner Hautwurde eine so acute Sepsis ein, dass nur raselis Am-putatien und such diese ofter nicht mehr das sehwer bedrihte Leben retten kann. Ueberhaupt eiltsehliesst man sich bei solchen Verletzungen des Vordersusses leichter zu einer Ablatio pedis, insofern es möglich ist, einen Stumpf durch die Methede der Operation zu erhalten, welcher das Gehen ohne Prethese nach der Heilung zulasst. Wir kommen auf diese Frage bei der Verletzung des Vorderfusses zurück. Bei den Knochengelenkverletzungen mit Wunde am Fussgelenk ist man dagegen im Allgemeinen entschieden conservativ und, abgeseben von den ganz schweren Fällen, deren wir oben gedachten, kommt die Amputation nur bei seenedarer Verjanchung und Pyämie in Frage. Dass wir das Eintreten solcher accidenteller Zufälle vermeisen, dass wir Phlegmone, die Necrose des Knochens und des Knorpels hintanhalten, das ist nun unsere Hauptsierge, bei der Behandlung dieser Verl-tzungen, und wir erreichen eine selche ung störte Heilung am sichersten bei antiseptischer Behandlung. Am besten eignen sich für dieses Verfahren allerdings ganz frische Verletzungen. Aber auch solche, bei welchen bereits Eiterung und Zeisotzung der Seerete eingetreten ist, machen diesethe noch meglich, wenn nur nicht bereits erheblich ausge dehnte Phlegmene vorhanden ist. Die Art des Verbandes ist dieselbe, wie wir dies bereits für die Unterschei kelfractur beschrieben haben Bei nicht ganz frischen Fällen muss man zunächst die phlegmenisch Theile durch ausgedehnte Schnitte für die antiseptischen Flüssigkeiten blusslegen, man wascht sie wie die ganze Wunde wiederholt mit starken (5 prec) Carbollisungen oder Sublimat (1:1000) aus, dramiet reichlich und wechselt den Verband zunächst sehr haufig. b.s die Fäulniss abnimmt. Dabei wird die Fixation des Ghedes verlaufig durch Drabistiefel eder Blechrinnen besorgt. Sehr wichtig ist auch die Hochiagerung der Extremitat, welche man entweder durch ein Planum inclinatum duplex in der Stellung, dass bei Huftbeugung das Knie nur soweit gebeugt wird, dass der russ die biebete Stelle auf dem Apparat einnimmt, oder durch Spreukissen, die in ähnlicher Weise zusammengelegt werden, erreicht. Noch bequemer ist oft die Suspension der Extremität durch eine dorsale Schiene, welche mit Seilen an einer hohen Reifenbahre oder an einem Gagen befestigt wird Volkmann hat ein zweckmässiges Modell dafür angegeben.

Vor allem aber achte man auf gute Stellung des Fusses; er sell rechtwinklig zum Unterschenkel stehen und keine Abweichung nach der Pro- oder Supinationsseite zeigen, die Planta pedis muss so gestellt sein, dass sie beim Auftreten gleichmässig den Boden erreichen würde

Dieselben Grundsätze werden im grossen Ganzen auch für die beschriebenen Schussverletzungen massgebend sein. Auch bei ihnen kann man primäre Amputationen auf ein äusserstes Maass beschränken. Langenbeck rath, sogar die Zertrümmerungsschusse im Fussgelenk durch sehweres Geschütz, selbstverstandlich mit Ausschluss extremer Zertrümmerung, zunachst conservativ zu behandeln, auch hier keine Primärresection zu machen, da man früh nie bestimmen könne, bei der heftigen Erschutterung der Knochen, wie weit eine Erhaltung derselben möglich sei. Auch bei ihnen soll erst secundär resecirt werden. Aber auch für die übrigen Fälle sind wir wohl fast immer in der Lage, zunachst exspectativ zu verfahren, da es meist schwer fällen wird, sofort festzustellen, wie ausgedehnt die Knochenverletzung ist. Sicher sind für die conservative Behandlung geeignet einfache Kapselverletzungen, Knocheltracturen mit Gelenkverletzung, Lochschusse der Tibia, der Fibula, Rinnen-

schusse des Talus. Bei ihnen tritt dieselbe Behandlung ein, welche wir oben beschrieben haben. Wenn man im Kriege nicht in der Lage sein wird, zumal unter der Voraussetzung von Transport u. s. w., antiseptisch zu verfahren, so soll fur derartigo Falle das Hauptgewicht auf Immobilisiren des Gliedes durch Gypsyerband gelegt worden. In der Folge hat man dann Eitersenkungen und Necrose eifrigst zu beachten, und mit Recht macht Langenbeck darauf aufmerksam, dass, wenn man auch die Verletzung der Sehnenscheiden und Sehnen gern vermeidet, es doch nicht so nöthig ist, sich um sie zu kümmern, wie an der Hand, da wir von vorne herein auf ein mobiles Gelenk verzichten, eine rechtwinklige Ankylose erzielen wollen. Immerhin sind die Fussschüsse bis jetzt ohne Antisepsis ziemlich lebensgefahrliche Verletzungen gewesen. Es starben etwa 34 pCt. (Billroth). Man hat versucht, die Prognose durch grössere Ausdehnung der Resection zu bessern. Langenbeck, welcher zuerst für dieselbe eingetreten ist, wollte sie zunächst doch wesentlich als einen Ersatz für die Amputatio cruris, welche man sonst in ausgedehnter Weise machte, in ihre Rechte eingesetzt wissen. Zweifellos wird der Verlauf dieser Verletzungen durch primäre Antisepsis ausserordentlich viel besser werden, aber auch dann, wenn primäre Antisepsis nicht möglich oder versäumt war und jetzt noch energisch nach antiseptischen Principien behandelt wird, werden weit weniger Menschen sterben und mehr Glieder erhalten werden. Wir möchten auch glauben, dass dies Verfahren bei einem folgenden Kriege die Resection sehr in den Hintergrund drangen wird.

Grossheim hat nach officiellen Zusammenstellungen für die Totalresection am Fussgelenk eine Mortalität von 40 pCt., für die partielle eine solche von 29 % pCt. berechnet.

Langenbeck's Mittheilungen beweisen in der That, dass die Operation ungemein leistungsfahig ist. Wenn man im Stande ist, 7-9-12 Ctm von der zerschossenen Tibis zu entfernen umd darnach bei gehöriger Schönung des Periosts einen festen, tragfahigen Fusserhält, so ist der Beweis geliefert, dass die Resection vielfach die Amputation zu ersetzen im Stande sein wird. Die Knochenneubildung ist namlich nach solchen wegen Verletzung ausgeführten Operationen offenbar sehr reichlich, eine Thatsache, welche wohl durch die verhaltunssmassig grosse Periostfläche ganz in der Nahe des Gelenks und möglicherweise auch durch die periostalen Mimbranen, die Membrana interessen und die Scitenbander, zu erklaren ist (v. Langenbeck). Ja. selbst wenn nach der Fusswurzel zu noch der Talus, das Fersenbein und Theile angrenzender Knochen entfernt werden müssen, ist noch ein brauchbarer Fuss zu erwarten. Er muss, damit dies der Fall ist, ankylosien oder wenigstens nur sehr geringe Mobilität behalten.

Im Allgemeinen wird die Resection indicirt sein, wenn bei den Verletzungen des Gelenks schwere, durch Einschuitte und Antisepsis nicht mehr zu bekampfende Symptome von Eiterung und Fieber eintreten. Zweiselhaft und durch die geringe Zahl der Fälle bis jetzt noch nicht sicher zu beantworten ist die Frage, ob man immer Totalresection machen soll. Hueter neigt sich mehr der bejahenden Antwort dieser Frage zu, während Andere, zumal v. Langenbeck, die partiellen Resectionen unter gewissen Voraussetzungen zulassen wollen und für sicherer halten in Beziehung auf die Erhaltung der Lange und die Garantie der festen Verbindung der Extremität. So will v. Langenbeck bei Schussfractur aller Knochen mit starker Splitterung die Totalresection des Gelenks machen, dagegon bei blosser Verletzung der Tibia nur diese allein und bei der gleichen des Fibulaknöchels diesen mit der Talusrolle entiernen, um im letzteren Falle den Ausfluss des Wundsecrets zu erleichtern. Waren alle drei Knochen zerbrochen, der eine Knochel jedoch nur einfach, so liess er denselben zurück. Bei ausgedehnter Schussfractur des Talus (mit darin sitzendem Geschoss) wurde der ganze Talus exstirpiet. die knöchel blieben stehen.

Wir baben angeführt, dass der Verlauf der eigentlichen Tarausverletzungen durch Projectil häufig sehr erheblich durch Phlegmone gestört wird, so dass die Verletzung schliesslich zur Amputation oder zum Tode führt. Bei der schweren Zugänglichkeit der Gelenke und der Kniehenzwischenfähme wäre es vielfach wünschenswerth, sich durch partielle Resection den Zugang zu bahnen und zugleich die zertrümmerten Theile zu entfernen. Für das Fersenbein ist dies ja auch in der That möglich, ebenso wie für die Keilleine, das Würfelbein und das Schiffbor. Der Astragalus wird meist durch vorläufige Resection zugänglich gemacht. Am schwertigsten ist dem unteren Gelenk zwischen Caleaneus und Talusbeizukommen. Huleter, welcher überhaupt diesen Resectionen für die Kriegsverletzungen in der Folge das Wort redet, rath, sich den Weg dirch Resection des Fussgelenke und Entfernung des entsprechenden Abschuttes vom Talus zu bahren. Ich bin in mehreren Fätlen von Friedensverletzung, bei welchen ich sämmtliche Werichtbeile vin der Aussensente des Fusses (Peronei, Perrist etc.) mit dem Blevaterium abhöb und zur Seite halten liess, frei an das Gelenk gekommen und habe Theile desselben mit dem Mersel entfernen können, so dass sich dech im Allgemeinen den letzteren Weg vorziehen wurde.

- 3. Verletzungen der Sehnen und Luxation derselben. (Luxat. der Peronei, des Tibialis posticus, Trennung der Achillessehne.)
- §. 144. Zunächst müssen wir einer ziemlich seltenen Verletzung gedenken, der Luxation der beiden oder einer Peronealsehne aus ihren Retinaculis hinter und unter den ausseren Knöchel.

Die Verletzung, welche bereits von Monteggna beschrieben worden ist, kommt dech in der That ziemlich seiten vor. Sie scheint gewohnlich zu entstehen nach einem Sprung auf den Fuss, bei welchem der Verletzte, wahrend der Fuss nach innen umkippt, eine gewaltsame Bewegung macht, denselten aus dem Extrem dieser Innenstellung herauszuziehen. Die Schnen liegen in doppelten Retinaculis. Das superius, über dem Knöchelsulcus gelegene ist eine Partie der Fascie, welche durch eine machtige Querfaserschicht verstärkt ist, während das inferius, vom Calcanous ausgehond, zu demselben zurückkehrt. Im ganzen Gehiet dieser Bänder und zwischen wie oberhalb und unterhalb derselben befindet sieh Schnenschiede, Gerade unterhalb des Retinaculum superius machen die Sehnen eine Umbiegung, und bier ist wohl der Hauptangriffspunkt für die Gewalt. Je nachdem nun bless das Retinaculum superius oder das ganze Gebiet gesprengt ist, ist die Dislocation geringer eder starker.

Die Erscheinungen der Verletzung sind von den verschiedenen Beobachtern (Demarqay, Jarjavay) ziemlich gleich beschrieben worden. Der Verletzte kann nach dem unglücklichen Sprung den Fuss nicht mehr gebrauchen. Sofort zeigt sich eine Geschwulst auf dem schmerzhaften äusseren Knöchel, und man fühlt dortselbst einen nach dem Metatarsus quintus zu verfolgenden Strang. Man kann denselben gewöhnlich leicht an seine normale Stelle zurückschieben; aber er verschiebt sich eben so leicht wieder auf den Knöchel. Dazu kommt ödematöse Schwellung, Ecchymose etc.

In einzelnen Fallen konnte die Reposition angeblich nicht gemacht werden, die Luxation blieb habituell. Meist gelang sie leicht und ebenso das Festhalten der Sehnen mittelst eines Compressivverbandes, welcher nach einigen Tagen durch einen feststellenden Kleister- resp. Gypsverband ersetzt werden kann Es sind etwa drei Wochen zur definitiven Heilung der Verletzung nöthig, Bei leicht wiederkehrender Verschiebung wird es sich einpfehlen, die Sehnen sammt dem umgebenden Gewebe, nachdem man sie unter antiseptichen Cautelen durch einen Schnitt blossgelegt hat, vermittelst Catgutnahte in ihren Retinaculis provisorisch zu fixiren.

Martins beobachtete an sich selbst eine Luxation des Tibiatis postious bei einer plötzlichen Contraction dieses Muskels. Die Sehne fand sich zwischen Haut und innerem Knochel. Es dauerte lange, bis er ohne Stock gehen konnte (3 Monate).

§. 145. Die Achillessehne ist Verletzungen verhältnissmässig nicht ganz selten ausgesetzt. Bald ist dieselbe in offener Wunde, z. B. durch eine

Sense beim Mähen getrennt, bald reisst sie subeutan bei ahnlichen Gewalteinwirkungen, welche einen Abriss ihrer Insertion (Tuber calcanei, herheizuführen vermochten, oder der Muskel erleidet einen Einriss, welcher übrigen-

Die vollständigen Trennungen in offener Wunde stellen eine verhaltnissmässig ungunstige Verletzung dar, wenn nicht sofort eine Vereinigung der
Sehnen- und Hautwunde unter antiseptischen Cautelen mit folgendem zweckmassigen Verband (Knie- und Fussbeugung, siehe unten) eingeleitet werder in
kann. Da nämlich die Scheide hier mit durchschnitten ist, so fehlt die
sicherste Quelle des vereinigenden Callus, und zugleich ist bei eintretender
Eiterung die Gesahr einer sich auf die Wadenmuskeln verbreitenden Phlegmone
gegeben. Wurde auch noch der entsprechende Verband versaumt, so retrahir
sich das obere Sehnenende stark, und die lange Narbe macht den Wadenmuskel nach der Hoilung kraftlos. Pauly hat bereits vor langerer Zeit die
gunstige Heilung einer erheblichen Verletzung der Achillessehneninsertion durch
Naht unter antiseptischen Cautelen mitgetheilt. Zur Naht bedient man sich
des Catguts oder noch sicherer wohl der antiseptischen Seide

lst die Sehne mit langer Zwischennarbe verheilt, so muss man die Schnenenden wieder autsuchen, sie mit antiseptischer Seide oder Catgutfäden vereinigen und unter antiseptischem Verband bei Plantarflexion des Fusses und Kniebeugung die Heilung abwarten. Es giebt Fälle, bei welchen durch solche Behandlung gunstige Erfolge erzielt wurden (Webster,

Simons n. A.).

Die subcutane Ruptur der Achillessehne als Folge einer heftigen Action des Wadenmuskels tritt besonders leicht bei alteren Personen ein. Sofort nach der Verletzung ist der Mensch unvermögend zu stehen und zu gehen; man fühlt auch das Auseinanderweichen der Sehne, und bald stellt sich ein Bluterguss ein. Die Heilung erfolgt hier in ähnlicher Art wie bei der Durchschneidung der Schne durch eine Bindegewobsverlothung der beiden Schnenenden mit der Scheide, welche mit einander verwachst. Durch die gleitenden Bewegungen der Sehne löst sich dann allmalig die Verwachsung mit der Sehnen scheide, und der Riss ist durch ein interponirtes Stuck Narbe geschlossen. Obwohl auch bei breit klaffendem Riss diese Verwachsung eintritt, wenn nur die Scheide erhalten blieb, so wird die Vereinigung doch solider und die Schne selbst wieder von der früheren Länge, wenn man einen entsprechenden Verband bei Knie- und Fussbeugung anlegt, welcher den Muskel erschlafft und die Sehnenenden einander nahert. Früher erreichte man solches durch den Petit'schen Pantoffel, einen Schuh, von dessen Fersonstuck ein Riemen zu einem Gurt über dem Knie verlief. Jetzt pflegt man meist entweder eine Dorsalschiene zum Herbeituhren von Plantarflexion auf den Rucken des Unterschenkels und Fusses zu legen, oder man stellt die gewohnte Flexionsstellung der Gelenke durch einen Kleister-. Gypsverban 1 etc. her In 14 Tagen bis 3 Wochen ist eine tragfahige Narbe erreicht. Auch hier könnte man unter der Voraussotzung, dass der Spalt der Schne ein sehr weit klaffender ware. durch Blosslegung der Enden und antiseptische Naht die Heilung mit normal functionirendem Muskel erstreben

Viel häufiger legt der Chirurg durch subcutane Trennung der Achillessehne mit dem Tenotom eine Wundo derselben an, welche, wenn sie vorsichtig gemacht wird, genau so heilt wie die gewaltsame subcutane Ruptur Will man sicher sein, dass die Tenotomie ohne Phlegmone vorlauft, so seift man den Fuss in der Operationsgegend gut ab, wascht ihn mit starker Carbol-

lösung und taucht auch die Messer vorher in solche ein. Nach der kleinen Operation legt man auf die Wunde einen kleinen antiseptischen Verband. Unter solchen Vorsichtsmassregeln hat man wohl fast nie die übrigens auch ohne dieselben doch sehr selten in irgendwie bedenklicher Weise auftretende

Phlegmone zu fürchten.

Zu der Operation bedarf man eines nur ganz leicht concaven oder auch eines schmal lanzenförmigen Tenotoms und eines kurzen, sehr schmalen geraden Knopfmessers. Die Operation soll so ausgeführt werden, dass man weniger schneidet, als vielmehr durch Benutzung des gespannten Muskels die Sehne gegen das Messer andrückt, indem man nur geringe sägende Bewegungen mit demselben macht. Zu diesem Zweck bringt der Operateur die beiden Gelenke in Streckung. Bei kleinen Kindern gelingt es am besten, wenn man den Fuss des auf einen Tisch liegenden narcotisirten Kindes vom Lager aufhebt, bei gestrecktem Knie und dorsalflectirtem Fussgelenk. also nur die Hüfte gebeugt und die Streckung im Knie dadurch erhalten werden, dass dasselbe von einem Assistenten niedergedrückt wird, während der Operateur den Fuss dorsalflectirt. Man kann nun die Sehne entweder von der Haut nach der Tiefe, oder von der Tiefe nach der Haut zu durchschneiden. Beide Male muss man vermeiden, Nebenverletzungen, Contrapunctionen der Haut. Durchschneidung der naheliegenden Gefässe zu machen, indem man nur soviel vom Messer benutzt, als die Sehne selbst erfordert. Ich halte bei kleinen Kindern für sicherer den Schnitt von der Haut nach der Tiefe, doch lässt sich darüber auch anderer Ansicht sein. In diesem Fall macht man zunächst eine Plantarflexion im Fusse, um die Haut über der Sehne zu erschlaffen, sticht dann das spitze Messer etwa 1 bis 2 Ctm. oberhalb der Schneninsertion am Fersenbein neben der Schne durch die Haut zwischen ihr und der Sehne weg bis die Spitze gegen die Haut auf der anderen Seite anstösst. Darauf wird die Schneide gegen die Schne gerichtet und nun mit allmälig verstärkter Kraft der Fuss dorsalflectirt, bis die Schnenenden mit Geräusch auseinanderweichen; bleiben einzelne Sehnenfasern stehen, so werden dieselben vorsichtig nachgeholt. Hierbei kann sich der Anfänger auch des Knopfmessers bedienen.

Schneidet man von innen nach aussen, so wird das Tenotom hinter der Sehne bis in die Nähe der Haut auf der entgegengesetzten Seite durchgeführt. Darauf nimmt man das Messer in die volle Hand und setzt den Daumen zur Controle der Spitze auf die Contrapunctionsstelle. Nun wird auch hier bei vermehrter Dorsalflexion durch leichte Züge des Messers die Sehne

getrennt.

Ich habe nie eine nennenswerthe Blutung nach der kleinen Operation gesehen und glaube auch, dass grosse Ungeschicklichkeit dazu gehört, um die Arteria tibialis postica zu verletzen. Sollte die kleine Wunde etwas stärker bluten, so wird mässige Compression und Hochlagerung der Extremität zu ihrer

Stillung genügen.

Wir wenden die Tenotomie der Achillessehne ganz besonders an bei Flexionscontracturen im Fussgelenk, sei es, dass dieselben durch Muskelretraction nach Verletzung des Muskels, sei es, dass sie durch pathologische Schrumpfung desselben, wie sie bei den verschiedenen congenitalen und erworbenen (paralytischen) Contracturen sich ausbildet, herbeigetührt sind. Wir werden bei der Besprechung dieser Contracturen auf die speciellen Indicationen näher zurückkommen.

Die Operation ist auch mehrfach geübt worden, um bei schiefen dislocirten Fracturen

der Thia, wie bei Verrenkungsbrüchen und Verrenkungen im Puss den Widerstand der Gastroenemius aufzuheben. Zumal französische und englische Chirurgen (Mesnier, Beraid, Lang er, Shaw, Hilton, Cock, Birkett u.A.) führten hier die Tenotomie efter aus Im Allgemeinen macht wohl die Anwendung von Chloraform bei der Reduction mit der Anelegung eines Gypsverhandes zur Erhaltung derselben ein solches Verfahren unnöttig

Es giebt auch Fälle von Ruptur des Plantaris longus. Nichols (Boston) hat kurzlich einen derartigen beschrieben. Der corpulente Mann sohlte beim Gehen plötzlich einen Schmerz in der Wade und bemerkte, dass mit hörbarem Geräusch etwas nachgab. Das Gehen ward immer schlechter und hald unmöglich. Man sand einen Blutaustritt vom oberen Drittheil der Wade bis zur Achillessehne hin. Im Triceps surae war keine Verletzung nachweisbar, die Function des Gliedes nach 4 Wochen wieder intact.

B. Entzundliche Processe im Fussgelenk und im Tarsus.

Pathologisch-anatomische Vorbemerkungen.

§. 146. Die acuten Gelenkentzundungen im Fussgelenk und im Tarsus bieten wenig besondere Eigenthümlichkeiten dar, welche wir nicht bereits bei der Besprechung der Verletzungen des Gelenks und des Tarsus ausgeführt hätten.

Die verschie lenen Formen acuter Entzündungen werden auch hier beobachtet. An häufigsten hai delt es sich um eine Synovitis acuta serosa, welche zumal nach Verletzungen nach den beschriebenen Subeutanfracturen der Knöchel und den Distorsioren der Tarsusgegend einzutreten pfiegt. Auch der Rheumatismus acutus befällt gern die gedachte tielenke, und ott handelt es sich bei dieser Krankheit ebenfalls um die fragliche anatomische Form. Ungemein griss ist für die traumatische Synovitis die Tendenz zur Hitlung in Synochien, von narbiger Kapselretraction, als deren Folge Bewegungsbeschränkungen und Contracturen gern eintroten. Wir haben dies bereits bei der Besprechung der Therapie der erwähnten Verietzungen insofern berücksichtigt, als wir gerathen haben, man möge alle Serge anwenden, dass der Fuss in der zum Gehen passenden rechtwinkligen Stellung im

Verbaud fixu: werde, und kommen noch darauf zurück

Auch die seischiedenen Formen von eiteriger Gelenkentzundung kommen sie Katarrhalische E.terung, wie die bösartigen Formen, welche leichter zu Destruction der Gretenk bereitschen führen, letztere besonders nach Verletzungen, befallen das Gelenk. Ist Trapperentzundungen sind im Fuss nicht ganz selten. Am häufigsten handelt es sich um osten myellitische Gelinkentzundungen, indem bald ein langer Schaftsequester bis in lie Geleik hineutreicht, wahrend in anderen Fällen kleine osteomyelitische Herderkrankungen von T.b.a und Talus die Gelenkentzundung herbeisühren. Auch die schweren Entzun i erzelle gelegen ofter keine erheblichen Veranderungen an den Gelenkoberstachen herbeitalibren. und die Thatsache ist wehl allgemein anerkannt, dass trots langer daueroder offener weleakerterung haufig eine gute functionelle Prognose zu stellen ist. Recht oft stellt urb nach for Ausberlung Beweglichkeit des Talocruralgelenks wieder ein, und auch die Fiterans selbst lasst sich bei der Zuganglichkeit dieses Gelenks meist ansehwer beherrsehen ist Grund datur, dass moht so leicht Destruction der Gelenkoberilächen stattfindet, liegt will darm, dass die Druckverhältnisse sehr günstige sind. Es kommt nicht leicht zu einem irgendwe erheblichen Druck der Gelenkenden gegen einander. Dieselben werden im Gegentheil sehen durch die Eiteransammlung von einander ab, und auch die Lage der Extremitat, die Stellung des Pusses zum Unterschenkel sehhesst keine Geraht für Anemanist pressen bot einiger Ueberwachung der Stellung des Gliedes in sich ein Weit ungunst get gestalten sich dagegen die Verbaltnisse am Tarsus. Verletzungen eröffnen die leicht mehrere Gelenke, und auch der Abschluss ist weingstens für die kleineren Gelenke keit vilistandiger, vor Allem bei der schmalen Scheidewand kein sicherer. So kommt es einmafeacht zu Verbreitung der Entzundung. Dieser sind aber zugleich die anderweitigen aus tomeschen Verhaltnisse gunstig. Der feste Schluss, welchen die liewolbeknochen durch die starken bander haben, die ungünstige Lage der Theite für das Anlegen von kunstliches Ausflüss illiurgen, da fast nur das Diesum pedis, also die für den Abiluss ungünstigste linger d. weingstens im Beginn der Entzündung gewährt werden kann, das Zusammenpressen der überknorpolten Flachen sind alles Momente, welche zur Steigerung der Phlogmone einer

seits und zur Destruction der Gelenkoberflächen der einzelnen Knochen anderseits in nicht geringem Grade beitragen. Daher die relativ grosse Gefahr der Entzündungen und Verletzungen, auf welche wir bereits oben hinwiesen.

Am häufigsten kommt die granulirend-tuberculöse und tuberonlös-eiterige Form der Gelenkentzündung am Fusse zur Beobachtung.

Nicht selten ist die Erkrankung im Sprunggelenk eine primär synoviale, oder die primaren Knochenherde sind so klein und zu der Zeit, wenn man das Gelenk zur Unter-suchung bekommt, bereits in der allgemeinen "Caries" aufgegangen, dass sie nicht mehr zals is ilirte Heide nachweisbar ersche ber. Uehrigens sind kleine granulirende Herderkrankungen an der T.b.a theils am Rande der Synovalinsertion, theils subchandral micht ganz selten. Viel weniger haufig sind Herde der Fibula. Grisse Herderkrankungen kommen Finch zuwellen nach Traumen als tubereutise Necrose vor. Häufiger entsteht die Krankheit als Folge einer Herderkrankung im Talus, und zumal der Talushals st dadurch ausgezeichmit, dass er mit einem Erkrankungsberd zugleich eine Erkrankung der drei diesem Hirt bemischbarten Gelenke herbeiführt. Auf der anderen Seite aber zeichnet sieh die Synovit s tuberculosa im Fussgelenk meist aus durch ein rasches seeundares Ergriffenwer fen der tiebink-. berflachen. Der Knochen wird an der Oberflache durch Granulatien malacisch, und der Musrpel hebt sich von derselben ab De. langerer Dauer liegt der U bergang der Krankselcher Uebergang viel seltener ist, als der umgekehrte vom Tarsus nach dem Talecruralzelenk.

Im Tarsus and die Knochen nicht selten primär befallen. Eine gewisse Ausnahmestellung nummt hier das Fersenbein ein, insofern estale Herde, zumal am Tuber, litter sur Entwickelung kommen und Fistelbildung eintritt ohne l'erforation in eines der b nach Barten Gulenke. Auch acut osteomyelitische Herde und consecutive Neeress wie bin zuweilen an diesem Kniechen bei bachtet. Doch brechen wohl noch häufiger die verkisten und veniterten Granulationsherde nach einem Gelenk, zumal nach dem Talocalcanen gelenk durch. Arhabeh wie hier finden sich nun auch in den übrigen Wurzelkrischen nicht selten excumsoripte Herde, zuwellen in mehreren gleichzeitig. Dann aber erkrankt fast stets nich 3'r dem Aufbrauch eins oder das andere oder mehrere berachbarte Glieder und die Krankbeit pflanzt sieh auf dem Wege derselben fort. In anderen Fallen ist auch die Erkrankung der Synovialis das primare und die Zerstörung der Knochen, der Knorgel das secundare Freigniss, und wieder in anderen entwickelt sich ziemlich gierehzeitig eine diffuse Synovitis urd Ostetis Bei langerer Dauer werden die Fusswurzel- und auch die Knichen des Fusses serbst dann, wenn ihre Synovialis noch nicht erkrankt war, von einer granulirenden oder fettigen Malacie betroffen. Die Knochen lassen sich mit dem Messer schneiden, der Kalkgebalt derselben ist erheblich reducirt.

S. weebselt in dem Bilde der tuberculösen Processe in der Fusswurzel die berdweise Zerstörung durch Granulation, durch necrotische Caries an einzelnen Knochen mit der diffusen Malacie, die granulizende tuberculase Schwellung der Synovialis mit der Eterung. Nicht selten kommt es bei multipler Fistelbildung zu wahren tuberculösen Granulations-

geschwülsten aus den Eisteln heraus.

Aus allen diesen anatomischen Veranderungen setzt sich das Bild zusammen, welches man als Carres des Tarsus bezeichnet. Gerade in der Neigung dieser Processe, sich von einem Knochen zu verbreiten auf die benachbarten Gelenke und Knochen, hegt denn auch thre augunstige Prognose begründet.

Wir beben nochmals hervor, dass, abgesehen von der isolirten Erkrankung des Tuber

calcanei, ein Isol etblieben an anderen Tarsusknichen zemuch selten vorkemmt.

Schliesslich wollen wir nich erwählen, dass Arthritis deformans sowohl an der Articulatio taleeruralis, wie auch am Tarsus auftritt

§. 147. Wenn sich ein flüssiger Erguss im Fussgelenk bildet, so kann man denselben zuerst an den ausdehnbaren Theilen der Kapsel nachweisen. Diese liegen zu beiden Seiten der Strecksehnen an den vorderen Randern der Gelenkflachen der Knöchel. Hat der Erguss einige Mächtigkeit, so lässt sich auch bei massiger Dorsalflexion die Fluctuation, indem man einen Finger auf die Aussen-, einen auf die mediale Seite setzt, hervorrusen. Aber freilich lässt sich die gedachte Auftreibung noch besser durch die Inspection, die eigenthumlich runde Form der dorsalen Seite des Fussgelenks nachweisen. Erst spater erstreckt sich die Schwellung unter die Knöchelspitzen, und das Gelenk auf der hinteren Fläche unter der Achillessehne wird voller.

Eine rasch entstandene Schwellung, welche noch dazu Fluctuation bietet, wird, falls sich keine erhebliche Hautschwellung hinzugesellt, den Schluss auf einen allerdings seltenen Hydrops zulassen. Oedem der Umgebung des Gelenks, paraarticuläre Phlegmone sprechen dagegen bei einer rasch auftretenden schmerzhaften Schwellung, zumal falls noch Fieber hinzukommt, für Synovitis acuta serosa, resp. für Gelenkeiterung. Die acuten Formen kommen nur ausnahmsweise, metastatisch oder bei einer acuten Osteomyolitis vor. Dahmgegen sind sie die regelmässigen Begleiter der offenen Verletzungen des Gelenkapparats. Für den Fall des Eiterdurchbruchs bieten hier die verschiedenen, das Gelenk umgreifenden Sehnen die Leiter für die Verbreitung des Eiters dar.

Auch die tuberculöse Entzündung im Fussgelenk zeigt sich zunächst in der weichen Schwellung der Synovialis zu den Seiten der Streckschnen Diese nimmt allmälig zu, erhebt die Sehnen selbst. Dann schwillt fast stetauch die Gegend des Ligam, deltoideum aut der medialen, die unterhalb des ausseren Knochels gelegene Partie auf der lateralen Seite des Fusses und zuletzt auch die hintere Gegend des Gelenks unter der Achillessehne. Meist bleibt die Schwellung verhältnissmassig weich, und nur bei langer Dauer, erst nach Fistelbildung, kommt erhebliche paraarticuläre Schwellung, ein wirk-

licher Tumor albus hinzu.

Wie bei den acuten Entzündungen hat der Fuss auch bei der chronischtuberculösen Form eine gewisse Neigung, sich in Plantarflexion zu stellen. Wenn auch an dieser Neigung zum Theil wenigstens gewiss der Uinstand Schuld trägt, dass die Capacität des Gelenks für Injectionen bei leichter Plantarflexion am grossten ist (Bonnet), so tragen wohl die mechanischen Verhaltnisse, die Schwere des vorderen Theils vom Fuss, der Druck der Bett decke bei Ruckenlage auf die Fussspitze, noch mehr dazu bei. Leicht gesellt sich zu der Plantarflexion ein gewisser Grad von Adduction im Talotatsalgelenk. Doch sind Bewegungen zunächst noch sehr wohl möglich. In spaterer Zeit werden sie allerdings im Sinne der Contractur beschränkt. Dahmgegen kann man zuweilen unschwer abnorme Bewegungen austuhren, indem man nach Erschläffung der Bänder durch granulirende Entzündung, resp. nach Verlust der Gelenkoberflache, den Fuss mit dem Talus von vorn nach hipten verschieben, auch wohl seitliche Wackelbewegungen mit demselben ausführen kann.

Schmerzen sind meist schon früh vorhanden, zumal beim Versuch zu gehen. Hervorgeruten werden sie durch Fingerdruck, durch den Druck des Fusses gegen die Tibiagelenkslache. Für den Fall der Eiterung findet die Entwickelung des Abscesses meist aut der Aussenseite neben den Strecksehnen am Unterschenkel hinauf statt.

Fieber ist bei diesen chronischen Processen, auch falls schon ein erheblicher Senkungsabscess nachweisbar ist, durchaus nicht immer zu erwarten

Eine Anzahl von Kranken fiebert, und dann zeigt das Thermometer meist zunachst nur unerhebliche Erhöhung der Abendtemperatur und nur an einzelnen Tagen, zumal nach starkeren Bewegungen, steigt die Curve Abends auf 39, wahrend sie auch Morgens um einige Zehntel heraufgeht. Zuweilen auch fehlt das Fieber bis zur Phlegmone und zu dem Durchbruch des Abscesses nach aussen

Die Diagnose der Synovitis tuberculosa im Fussgelenk hat in der Recel keine Schwierigkeiten. Zuweilen nur ist die Entscheidung nicht ganz leisbt ob es sich in einem bestimmten Falle handelt um Entzundung im oberen oder

im unteren Gelenk des Talus, in dem zwischen Talus und Calcaneus. Doch ist die Schwellung in dem letzteren Falle weit mehr ausgesprochen an dem unter den Knöcheln gelegenen Theil des Fusses. Sie lehnt sich hier an den oberen Rand des Fersenbeins an, und zwar zu beiden Seiten so. dass das Fersenbein selbst entsprechend seiner oberen Fläche geschwollen erscheint. Dabei ist zu berucksichtigen, dass die Processe im Talotibial- und Talocal-caneusgelenk nicht selten zusammen vorkommen. Schwellung der Sehnenscheiden um das Gelenk herum könnte ebenfalls Schwierigkeit machen, so zumal die der dersalen und der Peronealsehnen. Aber einmal kommen solche Schwellungen doch selten isolirt vor, und zudem lehnen sie sich nie so an das ganze Gelenk an. Aber freilich kann, zumal bei einer Senkung von dem Gelenk aus in die Sehnen hinein, unter Umständen die Diagnose erst nach mehrfacher Untersuchung oder wohl auch erst, nachdem man die Erkrankungsherde der Sehnenscheiden angeschnitten und gesehen hat, dass die Tuberculose aus dem Gelenk, den Knochen in die Sehnenscheiden hineingewandert ist, möglich sein.

Sehr wichtig ist es abor jedentalls, zu bestimmen, ob die Erkrankung mit dem Talocruralgelenk begrenzt ist, oder ob sie auch auf den Tarsus über-

ett. Dies führt uns auf die Diagnose der Caries im Tarsus.

In manchen Fällen kann man die Diagnose, welche Knochen und Gelenke Im Tarsus erkrankt sind, mit Leschtigkeit stellen. Wir hoben schon hervor, dass das Fersenbein öfter von Herderkrankung befallen ist. Als Folge davon pflegt die periostale Umgebung dieses Knochens in entzündliche Schwellung zu kommen und dadurch eine Vergrösserung des Calcaneus herbeizusuhren. Zuweilen ist diese Vergrössorung so auffällig, dass man das Vorhandensein eines centralen Neoplasma im Calcaneus in diagnostische Erwägung ziehen muss. Fur das Fersenbein muss man auch diagnostisch die Processe auseinemander halten, weiche sich im Processus posterior von denen, welche sich im Gelenkantheil des Fersonbeins vollziehen. Im ersteren Falle Schwellung entsprechend der hinteren Partie, Fistelbildung auf dem Tuber calcanei, welche sich zuweilen hinter und im Gebiet der Achillessehne etablirt, im anderen Falle Schwellung mehr nach den Gelenkgebieten hin. Uebrigens kommt es vor, dass sich das ganze Fersenbein käsig infiltrirt und nach allen Seiten nur Schale ubrig bleibt. Bricht der Herd nach dem Gelenk zwischen Fersenbein und Talus durch, so entsteht zu beiden Seiten desselben eine Schwellung, welche sieh von da nach der Sohle allmälig abflacht und welche in ihrer Form und Lage am oberen Rand des Fersenbeins unter den Knöcheln so charakteristisch ist, wie die oben beschriebene Verletzung des Gelenks durch Zermalmung. Der entzündliche Process kriecht auch gern in den lockeren Bindegewebsbahnen hinter der Achillessehne empor und führt hier zu Abscessen oder wohl auch zu geschwulstartiger Granulationsbildung.

Die Erkrankung im Talus tritt meist gleichzeitig, je nachdem der Herd näher dem Talocrural- oder dem Talonavicular- resp, dem Talocalcaneusgelenk liegt, als Gelenkerkrankung eines oder mehrerer dieser Gelenke auf und ist insofern kaum vor der den Knochen freilegenden Schnittführung zu diagnosticiren. Nur der Nachweis, dass gleichzeitig Talocrural-. Talocalcaneus-, Talonaviculargelenk geschwellt sind, macht es wahrscheinlich, dass die Erkrankung von dem einen Ausgangspunkt, dem Herd im Talus, sich entwickelt habe. Deutlich sind dann noch die Erkrankungen im Gebiet der vorderen Wurzelknochen, der Keilbeine mit dem Metatarsus, des Cuboides in seiner vorderen und hinteren Gelenkverbindung und des Naviculare mit den Keilbeinen, so lange sich eben die Schwellung und Fistelbildung local erhält. Auch die lo-

eale Schmerzempfindung, wie der Schmerz, welcher bei dem Versuch von Bewegung in dem entsprechenden Gelenk hervorgerufen wird, sind für die Diese

gnose wichtig.

Ist aber erst der ganze Fuss geschwollen, sind massenhafte Fisteln vohanden, macht schon die geringste Bewegung Schmerz, so wird die Local sation der Krankheit und die Beantwortung der Frage, ob dieses oder jen-Gelenk noch von der Krankheit frei sei, ohne Sondenuntersuchung, ohne Nade untersuchung, welche zu entscheiden vermag, ob der Knochen bereits malaciscist oder nicht, unmöglich. In solchem Falle rathen wir stets, zunachst den geschwollenen Fuss einzuwickeln und hoch zu lagern. Die Verhaltnisse werden durch die Abschwellung, welche danach folgt, sehr erheblich tur die Diagnose vereinfacht Haufig kann man sich freilich trotz alledem in solchen Fallen erst bei der beabsichtigten Operation durch einen Schnitt in die Gelenke überzeugen, wie weit man mit der Conservirung gehen darf. Das hat ja bei Anwendung von Blutleere auch keine grossen Bedenken.

§. 148 Wenn wir weitere Bemerkungen über Actiologie und Verlauf der acuten Entzundungen unterlassen, so müssen wir dagegen zur Charakteristik

der chronischen Formen noch Einiges in dieser Richtung hinzulugen.

Nach der Zusammenstellung von Billroth und Menzel steht in der Häufigkeitsses als der Gelenkear es die Erkrankung am Skelot des Fusses etwa an seelister Stelle. Eine Zusammenstellung der Fälle, bei welchen die erkrankten kriechen angegeben waren, ergiebt, dass das Wirthbein am häufigsten (16 Mal), darauf das Springhen (15 Mal), Frischten (13 Mal), 8 Mal das Rahie und die Keilbeine erkrankt waren Czerby, dem ich diese Bemerkungen entlehne, betont mit Recht, dass die Zahlen zur Entscheidung der Frage in kiert sind.

Herlung kann in jedem Stadium eintreten, und dies geschieht zumal am Fussgelenk ziemlich oft, ebe es überhaupt zur Fistelbildung kam, dann mit Erhaltung der Fuset.et, wahrend am Tarsus dich meist Fistelbildung zu Stande kommt, hier aber die Krankbeit sich über auf nur einen Skeletknechen beschränkt. Dass die Erkrankungen am Tarsus übergens eine sehlimmere Moitalitätsprognose bieten, geht aus mehrerer Zusammenstellungen allerdings kleiner Zahlen von Czerny hervor. Wir wellen aus diesen nur die von Czerny's 15 Fällen anführen, unter welchen sich 3 vellstandig, 2 durch die Amjutation gehe, te. 4 nich ungeheilte (Fisteln) befanden, währen 16 geschorben waren. Wir willen hinzu fügen, dass nach Biltroth unter 39 Fällen von Fussgelenkentzündungen 15 starben. Nun belehrt uns aber wieder die Zusammenstellung von Biltroth-Menzel, welche Leiden den Tid der Kranken gewöhnlich herbeiführten, es sind die bekannten, Tubereulese und Degeneration der grossen Drüsen, und zwar mit überwiegendem Verherrschen allgemeiner Tübereulese, 64 pCt. bei etwa 30 pCt. diffusor Erkrankung der Unterle bsdrüsen.

Im Sonstigen ist die Aetiologie dieser Processe, ihr Verhältniss zur Scrophulose und Tuberculose, ihre Entstehung nach verhältnissmassig leichten Traumen, die gleiche wie bei den übrigen Gelenkon und konnen wir hier auf

das bei der Wirbelsäule, dem Huftgelenk u. s. w. Gesagte verweisen.

An keinem Gelenk sind wohl die Unterschiede des Verlaufs der in Rede stehenden Processe im kindlichen Alter und in der Zeit nach der Pubertät so in die Augen fallende. Es ist wahrhaft erstaunlich, wie ausgedehnte Zerstörungen des Tarsus beim Kind noch schliesslich mit leidlicher Brauchbarkeit des Fusses ausheilen können, sei es, dass die erkrankten Knochen sich spontan ausstossen oder durch Operation entfernt werden. Und doch ist es auch her bedenklich, allzu lange auf einen gunstigen Ausgang ohne Operation zu warten, denn mit dem Abwarten steigt die Gefahr der allgemeinen Tuberculose, der Amylonddegeneration. Bei Erwachsenen dagegen ist mit der ersten Fistel meist das Geschick eines Theiles vom Fuss entschieden, die Moglichkeit der Ausheilung ist so gering, die Gefahr des langen Zuwartens so gross, die Verbreitung der Krankheit von einem auf den anderen Knochen geht so rasch, und

schliesslich ist bereits mit dem ersten Auftreten der Osteomyelitis, der Synovitis, so oft eine Erkrankung anderweitiger Organe vorhanden, dass man sich nur selten mit blosser Entfernung des offenbar kranken Knochens begnügen darf, sondern in den meisten Fällen eine der noch zu beschreibenden partiellen Amputationen im Fuss oder gar im Unterschenkel alsbald ausführen muss. Doch ist die Prognose auch dieser Erkrankungen älterer Individuen durch die Behandlung der ausgekratzten und resecirten Gelenke mit Jodoform eine erheblich bessere geworden.

§. 149. Bei der Behandlung dieser Processe betrachten wir zunächst

die Entzündung im Fussgelenk.

Der Hydrops des Fussgelenks wird nach allgemeinen Grundsätzen mit Reizmitteln (Vesicator, Tinct. jodi etc.), vor allem aber mit Compression behandelt. Weicht er diesen Mitteln nicht, so greift man zur Punction. Ebenso werden die acut eitrigen Entzündungen, seien sie spontane oder traumatische, etwa durch Stich oder Hieb in's Gelenk veranlasste, nach den Grundsätzen behandelt, welche wir bei den gleichen Processen im Kniegelenk eingehend besprochen haben. Auch hier kommt für die catarrhalischen Formen die Compression in Verbindung mit Punction, die Punction mit Injection (Acid. Carbolic. 5: 100, Tinct. jod.) in Frage, obenso wie für die schwereren Formen, Jedoch für sie mit der Einschränkung, dass, falls sich irgendwie erhebliche Phlegmone einstellt, das Gelenk incidirt und drainirt werden muss unter anti-Septischen Cautelen. Punction und Incision werden am besten an den Seiten der Strecksehnen ausgeführt, und im Fall einer Incision legt man zunächst ein Drainrohr unter den Strecksehnen durch, bald aber wird das Rohr gekurzt und je eins in jeden Schnitt so tief eingeführt, dass es in das Gelenk hineinragt. Die fernere Behandlung phlegmonöser, bereits perforirter Gelenkeiterung weicht nicht von der ab, welche wir bereits für die complicirten Knochenund Gelenkverletzungen (§. 142) beschrieben haben, und verweisen wir auch Beziehung auf die Fixation des Gelenks auf das dort Gesagte.

Die tuberculöse Entzundung im Gelenk weicht ebenfalls in der Behandlung meht wesentlich von der für das Kniegelenk angegebenen ab. Auch hier ist von der Compression des Gelenks, so lange noch keine erhebliche Eiterung vorhanden ist, noch am ehesten etwas zu erwarten; man wickelt das Gelenk mit Bunden, noch besser mit Heftpflasterstreifen fest ein und fixirt den Fuss in einem Draht- oder Blechstiefel. Ein fest angelegter Gypsverbaud bei Hochlagerung des Fusses, welcher bald erneuert werden muss, leistet jedoch meist das Gleiche, wenn nicht mehr. Hueter rühmt gerade hier die Wirkung der intraarticulären Carbolinjection mit Pravaz'scher Spritze. Injectionen Von Jodoform in Olivenöl gelöst würden wohl vorzuziehen sein (Trendelenburg). Auf rechtwinklige Stellung des Fusses ist ebenso, wie darauf, dass er weder in Supination, noch in Pronation steht, grosses Gewicht zu legen Selbstverständlich ist, selbst im Verband, der Gebrauch des Fusses entschieden verboten, da das Stutzen auf Tibia und Talus die angedeuteten Veränderungen der Gelenkoberfläche entschieden begünstigt. Wir dehnen die conservirende Behandlung, wie wir bereits oben bemerkten, besonders weit aus bei Kindern. Bei ihnen entschliessen wir uns nur nach langen vergebliehen Versuchen oder bei einer sehr schlimmen Form der Erkrankung zu einem der schwereren

Eingriffe.

Immerhin heilen auch noch nach Jahr und Tag eine verhältnissmässig grosse Anzahl tubercules granulirender Fussgelenksentzundungen nicht aus, und man muss es doch auch wohl im Ganzen für eine Ausnahme erklären,

wenn ein grösserer Abscess, zumal bei älteren Personen, bei conservative Behandlung verschwindet und nicht wiederkehrt. Dazu kommt aber, das eine überwiegend grosse Zahl von Fussgelenkstuberculosen bereits fruh an veschiedenen Stellen abscedirende Durchbrüche bewirkt und also mit mehrfacheoder vielfachen Fisteln complicirt ist. Wir glauben in der Annahme nicht fehl zu gehen, dass reichlich die Hälfte dieser Erkrankungen ohne operative Eingriff nicht ausheilt. Darüber nun, was in solchen Fallen geschehen soll & gehen die Meinungen ausserordentlich weit auseinander. Die radicalste Seite der Chirurgen dehnt die Amputation ausserordentlich weit aus und man muss sagen, dass die Sicherheit des Erfolges bei dieser Operation grösser ist als bei irgend einer anderen. Trotzdem stehen wir, getreu den bereits wiederholt ausgesprochenen Grundsätzen, nicht an, dies radicale Eingreifen auf die schlimmsten, ausgedehntesten und complicirten Formen zu beschranken und es zumal dann in Anwendung zu bringen, wenn die Erkrankung mit schwerer anderweitiger Organerkrankung (Tuberculose der Lungen, der Nieren etc.. Nephritis, Amyloiddegeneration etc.) complicirt ist Diesen radicalen Bestrebungen entgegen stehen die Versuche, durch verhältnissmässig unschuldige Eingriffe, durch Auskratzen des erkrankten Gewebes von bestehenden Fisteln aus, durch Anlegung kleiner Schnitte, von welchen aus das Kranke mit dem scharfen Löffel entfernt werden soll, die Heilung anzustreben. Nach mannigfachen Versuchen auch in dieser Richtung bin ich vollständig davon zurückgekommen. Nicht nur sind sie bei der gewöhnlichen Form von auf das Talocruralgelenk beschränkter Tuberculose zu wenig leistungsfähig, sondern sie sind auch vollkommen planlos, da man das, was man thut, gar nicht sieht und somit meist Krankes zurücklässt und häufig Gesundes entfernt. Sie sind aber vollends ganz unzulänglich bei Verbreitung der Krankheit auf die anderen Talusgelenke (Talo-naviculare, Articul. calcan. talı). Ich beschränke daher diese Methode des Auskratzens nur auf die Fälle, bei welchen nach Resection die Krankheit nicht heilen will. Hier sind durch die Resection einfachere Verhaltnisse geschaffen, und es gelingt leichter, von der Fistel der Operationswunde aus das Kranke zu entfernen.

Uns schien es nothwendig, die Erkrankung des Fussgelenks nach ähnlichen Principien zu behandeln wie die des Kniegelenks. Die erste Bedingung zur möglichst gründlichen Entfernung des Kranken aus dem Gelenk ist ein grosser, gunstig gelegener Schnitt. Von diesem aus muss man beurtheilen konnen, ob es genugt, die tuberculose Erkrankung der Synovialis, etwa verhandene ostale Herde für sich zu entfernen, oder ob eine Resection des Gelenks, unter Umständen mit Eröffnung sammtlicher Talusgelenke und Entfernung des Talus nothig ist. Ich weiss, dass auch der von mir ausgeführte, auf der Vorderfläche des Gelenks zu beiden Seiten der Strecksehne gefuhrte Schnitt nicht Alles leistet, aber er leistet für die typischen Falle mehr als die anderen Methoden, da er die vordere Tasche der Synovialis zur Exstirpation und auch die Knochen da, wo sie am haufigsten Erkrankungsherde zeigen (Talushals-, vordere Tibiafläche), freilegt. Ferner bietet er Golegenheit zur Ausführung der Resection nach einer Methode, welche functionell schr viel leistet. Wir verweisen in Beziehung auf die Ausführung auf das nachste Capitel. Zumal für Kinder leistet die Schnittführung entschieden mehr als irgend eine andere. Uebrigens werden wir unten noch einige andre

neuere Versuche, das Fussgelenk zugänglich zu machen, aufzählen.

Hat man sich zur Amputation entschlossen, so rathen wir übrigens, mit einem Stuck Fuss oder Unterschenkel nicht zu sehr zu geizen. Der Rath,

kranke Weichtheile in die Lappenbedeckungen für Syme oder Pirogoff zu nehmen, ist kein guter. Gewiss heilen fistulöse Gänge nicht selten aus, aber ebenso oft und vielleicht noch öfter bleiben sie sistulös und die tückische

Krankheit verbreitet sich von hier aus auf neue Gebiete.

Die fungöse Entzündung im Tarsus wird in ihrem Beginn durch Rubigstellung des Fusses in einem Verband, durch locale Application von Tinct. jod, durch salinische warme Bäder, deren Wirksamkeit indess hier so gering ist, wie bei den übrigen tuberculösen Erkrankungen der Gelenke, behandelt. Bei eireumseript ostalen Processen gelingt noch am leichtesten die Heilung, und zwar um so mehr, je jugendlicher das Individuum ist. Hier öffnet man Abscesse, sucht die tuberculösen Gange auf und exstirpirt den kranken Knochen wie das Schiffbein, das Keilbein, wenn es allein erkrankt ist. Diese Behandlung ist sicherer als das blosse Auskratzen des Kranken, welches nie so sicher und vollkommen ausführbar ist, aber doch oft genug versucht werden muss In die gesetzte Wunde wird Jodoform gestreut, dann antiseptisch verbunden. Sind Fisteln vorhanden, so wird die Behandlung von ihnen aus in ähnlicher Weise ausgeführt, und wir erleben dann öfter auch bei ausgedehnten Erkrankungsprocessen die Ausheilung. Ganz besonders haufig kommen tuberculöse Granulationsherde wie auch Sequester, seltener ausgedehnte tuberculose Infiltration im Calcaneus vor. Sie haben sehr verschiedene Bedeutung, je nach ihrer Lage. Am günstigsten sind die Herdprocesse innerhalb des Processus posterior, welche mit den Gelenken des Knochens keine Communication habon und auch dahin nicht leicht perforiren. Sie lassen sieh durch locale Operationen im Ganzen leicht beseitigen. Das einfache Anmeisseln und Aushöhlen des Knochens ist aber um deswillen nicht immer zweckmassig, weil sehr grosse Höhlen mindestens ausserordentlich langsam ausheilen. Am sicherstengelingt die Ausheilung, wenn man die Höhle sich vollbluten und durch Organisation des Coagulums ausfüllen lässt (Schede). Dies gelingt aber nur, wenn es ganz aseptisch verläuft, d. h. wenn keine Eiterung oder Tuberculose in den "Blutschorf" hineinkommt. Es empfiehlt sich daher öfter, eher einen Theil des Knochens mit Erhaltung der Weichtheile zu opfern, oder eine seitliche Rinne zu schlagen, in welche sich die Weichtheile hineinlegen der ganze Knochen erkrankt, so kann man zuweilen mit Exstirpation desselben auskommen. Wir kommen unten auch auf diese Operation zurück. Ueber sehr ausgedehnte Resectionen und ihre Berechtigung, über Ausscheidung eines grossen Thoules des Tarsus und Metatarsus sind die Acten noch nicht geschlossen. Durch amerikanische Berichte wie auch neuerlichst durch die Mittheilungen Kappeler's ist die Möglichkeit constatirt worden, dass man sehr ausgedehnte Resectionen von Fuss-, Tarsus- und Metatarsusgelenken machen kann und dass die Patienten doch noch auf dem Fuss zu gehen vermogen. Kappeler hat einige ausgezeichnete Fälle in dieser Richtung mitgetheilt, und seine Ersahrungen berechtigen dazu, wenigstens bei jugendlichen Individuen jetzt unter dem Schutze des Jodoforms Achnliches zu versuchen. Ich kann dieselben auf Grund meiner eigenen Erfahrungen über Ausscheidung grösserer Tarsus- und Metatarsusgebiete aus dem Fuss bestätigen.

Ich habe in drei Fällen bei Individuen zwischen 16 und 20 Jahren durch eine solche, die vordere Tarsusreihe und die Metatarsi betreffende Resection von zwei seitlichen Längschnitten aus, von welchen sich die Weichtheile recht wohl ablosen liessen, vollkommen brauchbare, wenn auch verkürzte Fusse erhalten. Nach der Operation wurde die Wunde zum grossen Theil genäht, ein querer Drain eingelegt und der Vorderfuss gegen den hinteren Fuss durch

einen Verband angedrängt erhalten. Gritti, Bardenheuer haben Aehnliches nach queren Schnitten, eventuell nach solchen in Verbindung mit Längs-

schnitten, erreicht (siehe auch §. 151, Anf. §. 152).

Für ältere Individuen halten wir aber an dem Grundsatz fest, dass die Amputation des kranken Fusses eine weit grössere Sicherheit für das Leben der Operirten bietet. Wir rathen daher, hier bei der alten Praxis zu bleiben und lieber ein Stück oder auch den ganzen Fuss zu opfern.

C. Die Operationen am Fuss.

- 1. Die Resectionen des Fussgelenks und einzelner Knochen des Tarsus.
- §. 150. Die Resection des Fussgelenks ist erst zu einer conservativen Methode geworden, seit Langenbeck gelehrt hat, dass man durch zwei auf den Knöcheln, da wo sie von Sehnen frei sind, geführte Schnitte das Gelenk mit Schonung sämmtlicher Weichtheile und mit Erhaltung des Periostes entfernen kann. Alle früheren Methoden der Operation haben nur noch historischen Werth, und sehen wir von ihnen ab.

Hueter hat neuerdings wieder die Operation mit vorderem Querschnitt und Durchtrennung sämmtlicher Weichtheile angerathen, in der Absicht, eine gründlichere Entfernung der Gelenktuberculose stattfinden zu lassen. Sehnen und Nerven sollen nach vollbrachter Operation wieder durch die Naht vereinigt werden. Zu gleichem Zweck, und zwar bei sehr hochgradiger Erkrankung, haben Busch und Hahn einen Steigbügelschnitt senkrecht von den Malleolen nach abwärts geführt, und sich nach temporärer Durchsägung des Calcaneus und Exstirpation des Talus das Fussgelenk freigelegt. Auch ich habe neuerdings wiederholt bei Fällen mit starker Weichtheilschwellung den vorderen queren Schnitt geführt und dabei gefunden, was ich schon wusste, dass er sehr gule Zugänglichkeit giebt. Dagegen lässt sich, wenigstens bei meinen Geheilten, die Bewegung des Fusses nicht mit der nach anderer Methode Geheilten vergleichen. Zumal die nach meiner Methode Operirten haben vollkommen freie Vorderfussbewegung.

Die Langenbeck'sche Operation beginnt an dem auf der Innenseite liegenden Fuss mit einem Längsschnitt, welcher am hinteren Rande der Fibula bis zur Knöchelspitze verläuft. Für chronische Gelenkentzündung genügt eine Länge des Schnittes von 4—6 Ctm., für Schussverletzungen ist er nach Umständen ausgedehnter. Der Schnitt, welcher direct vor den Perenealsehnen verläuft, trennt sofort das Periost mit.

Hueter führt von dem Ende des Schnittes an der Knöchelspitze noch einen kurzen, dem ersten spitzwinklig aufgesetzten Schnitt (1-1½ Ctm.), welcher mit dem vorderen Band des Knöchels verläuft.

Es wird nun von der Vorderfläche des kleinen Knochens die Weichtheilbedeckung so abgelöst, dass man das Elevatorium in das obere Ende des Schnittes einführt und das Periost in Continuität mit der Haut abhebelt. Je weiter nach unten man kommt, desto schlechter gelingt das Abheben mit dem Elevator, und zumal im Gebiet der knorpligen Epiphyse muss oft Messer und Pincette die Ablösung verrichten Nach vorn geht man sofort bis an die Synovialinsertion, welche gleichzeitig abgetrennt wird, längs ihrem Insertionsrand. Nun führt man das Elevatorium in das obere Ende des Schnittes so ein, dass es auf der Hinterfläche Periost sammt Peronealscheide bis zum Ligamentum interosseum und schliesslich dieses selbst vom Knochen abhebt. Ist endlich die ganze Peripherie des Knochens von Weichtheilen befreit, so durchsägt man ihn mit der Stichsäge bei gehörigem Schutz derselben durch Finger

und Elevatorium, besonders schiebt man ein Elevatorium hinter den Knochen zum Schutz des Lig. interosseum. Die Herauslösung des reseerten Knochels geschieht darauf in der Art. dass man ihn, an der Durchsägungsstelle mit derber Knochenzange fassend. allmalig nach aussen umstülpt, wobei die Loslösung des Periostes auf der Hinterfläche, zumal die der Membrana interossea und die Trennung der fibulären Bänder, letzterer mit dem Messer, erfolgt.

v. Langenbeck sägte jetzt erst, nachdem durch ein Elevatorium die dorsalen Sehnen emporgehalten worden sind, die Talusrolle ab, weil dies am fixiten Fuss besser gelingt, als nach Tiennung des Fusses von der Tibia. Unter Umstanden (Schussverletzung, siehe oben) beguügt er sich auch mit dieser Pactialresection, falls die Tibia geschont worder kann.

Jetzt wird mit ähnlicher Schnittsührung die Tibia blossgelegt. Nachdem der Fuss auf die Aussenseite gelegt wurde, führt man ebenfalls wieder einen Periost sosort mittrennenden Schnitt von der Knöchelspitze der Tibia senkrecht nach oben auf der Mitte der blossliegenden Tibiatläche von der gleichen Länge wie am lateralen Knöchel. Auch hier wird zunächst das Periost der Vordersläche von oben nach unten und an der Knochelspitze, schliesslich, indem man sich streng an den Knochen hält, die Insertion des Lig. deltoideum, Sowie am vorderen Rande die Synovialinsertion im Zusammenhang mit den Weichtheilen der Umgebung abgetrennt.

Hueter führte auf das Knöchelende dieses Schnittes einen V-Schnitt, welcher den Unteren Rand des Knöchels umkreist, so dass der ganze Schnitt die Form eines Ankers bat. Dieser zuerst von v. Langenbeck angegebene Schnitt wurde von Langenbeck selbst wegentlich empfishen für die Partialresection der Tibia, weil man hier mehr Raum bedarf Die Durchsägung der Tibia geht in solchen Fällen leichter, wenn man die Stichsäge an dem hinteren inneren Theil des Knochens aufsetzt und sie etwas schräg in der Richtung von hinten oben innen nach unten aussen führt. Bei der Schnittführung Hueter's ist der Ankerschnitt in allen Fälten empfehlenswerth, weil er den Längssehnitt sehr kurz (3 Ctm.) anlegen will, und weil er besonderen Raum für das Abtrennen der Talusrolle mit der Stichsäge verlangt.

Ist so die ganze Vorderstäche der Tibia frei, dann macht man dasselbe auf der hinteren Fläche, indem man vom vorderen Ende des Schnittes aus Periost- und Plantarstexoren auf der Innen- und Hinterstäche abhebelt, bis das Elevatorium oberhalb des Gelenks von vorn und von hinten um den Knochen herumkam. Nun wird auch hier wieder unter dem Schutz von Elevatorien, stumpsen Haken und dem Finger die Tibia mit der Stichsäge getrennt, und zwar wo möglich in gleicher Hohe mit der Fibula. Der Knochen wird sodann wieder am durchsägten Ende mit der Zange gefasst und allmälig nach aussen umgewalzt, wobei die Membrana interossea, die hintere Insertion der Kapsel und der Rest der vorderen bei vermehrtem Auswärtsdrehen vorsichtig mit Elevator und Knochenmesser, wahrend sieh das Instrument immer scharf an dem zu entsernenden Knochen hält, abgelöst wird. Uebrigens gelingt es auch sehr wohl, die Tibia allmälig aus dem gedachten Schnitt herauszudrangen und sie erst dann an der Oberstäche abzusägen.

Dieser Act ist (besonders die Trennung der hinteren Partien) der schwierigste der Operatien und soll nicht mit zu viel Gewalt ausgeführt werden, weil sonst leicht ein Stück der hinteren Wand vom Gelenkende des Knochens sitzen bleibt.

Nun besieht man sich den Talus. Ist er nicht erheblich krank, so genügt es vollständig, wenn man etwa abgelöste Knorpelreste entfernt und die Oberfläche mit schartem Löffel, mit dem Hohlmeissel glatt macht. Fest autstzender, gesunder Knorpel kann sitzen bleiben, er verwächst in derselben Zeit und, wie ich mich durch Beobachtung überzeugt habe, mit derselben

Sicherheit mit dem abgesägten Knochen. Muss die ganze Oberfläche der Talusrolle entfernt werden, so wird ein Elevatorium in die Wunde eingefuhrt und
schutzt die dorsalen Sehnen; dann sägt man von hinten nach vorn, indem
man noch die Weichtheile mit dem Finger schützt. Hueter führte die Sage
in dem Ankerschnitt der Tibia und somit einen nach oben concaven Sageschnitt

Falls der Talus mit entfernt werden soll, so wird der Schnitt auf der Tibia so weit nach unten verlangert, dass er das Sustentacul, talt trift. Auf dieses untere, etwa 2 bis 2½/1 Clm von der Spitze des inneren Knochels entfernte Ende setzt man dann den VSchott. Darauf werden die Weichtheile abgelöst und nun kommt die ganze innere Flache des Talus mit so ner vorderen und unteren Gelenkflache in das Operationsfeld. Dann löst mat, die Gelenkverbindung mit dem Naviculare vom Knochen ab. Sind die Bänder des Sinus tari bereits ganz oder zum Theil zerstört, so geht die Lösung mittelst Knochenzange und bletatorium meist leicht von Statten, im anderen Fall muss das Messer zu Hilfe genommen werden. Darauf wird auch die Gelenkfläche des Calcaneus siehtbar, und man kann auch von ihr das Nötbige entfernen. Hueter räumte in einem Fall, in welchem er nur len oberen Theil des Talus mittelst eines fast nur perpendiculären Schnittes im Colom tale durch die Stiebsage entfernt hatte, auch noch den car isen Calcaneus aus, und legte dann ein Drannebir durch den ausgeräumten Calcaneus, welches durch einen Knoptlochschutt der Hunta pedis herausgeführt wurde. In manchen Fallen ist man aber mit der Ausraumung der Fusswurzel nich weiter gegangen, indem man den ganzen Calcaneus, das Cubordes und noch weitere Knochen entfernte. (Cfr. pag. 542)

Die Resection des Fussgelonks ist in der That viel leichter, wenn man sie an der blutleer gemachten Extremitat vornimmt. Dieselbe muss in diesem Falle nach Vollendung des Verbandes 24 Stunden steil erhoben liegen bleiben Hat man mit kleinen Schnitten operirt, so bedarf man kaum auf jeder Seite eine Naht. Nur falls grosse Schnitte geführt werden, wird der obere Theil des Schnittes vereinigt. Der untere Winkel bleibt offen, und man führt hier in jede Seite ein Drainagerohr ein. Vor der Naht war die ganze Wundtlache mit Jodoform bestreut, und auch die Drainröhren werden in dem Jodoformpulver herumgerollt, damit sie an ihrer Oberfläche solches aufnehmen. Darauf folgt antiseptischer Verband. Der deckende Verband umfasst den grösseren Theil des Unterschenkels und des von einem Assistenten extendirt gehaltenen, rechtwinklig gestellten Fusses. Dann wird der Fuss in einen rechtwinklig gestellten Blechstiefel gelegt und hoch gelagert.

Ist die Resectionswunde ganz oder bis auf feine Fisteln geheilt, so legt man einen feststellenden Gyps- oder Wasserglasverband in rechtwinkliger Stellung des Fusses an.

Die Heilung erfolgt meist bei traumatischen Fällen mit sehr reichlicher Knochesneublidung (siehe oben), welche in einzelnen Fallen die Contouren des Gelenks in naben
nermaler Form wiedergiebt, indem die zunachst abundante Knochenneublidung allmang
wieder sehwindet. Es ist interessant, dass selbst bei Resectionen der Tibaa bis zu 110m
e ne Regeneration der Knochen zu Stande kam, so diss nur geringe Verkürzungen (3 tim)
zurücktlieben. Selche Erfolge sind daran gebunden, dass man das Perriest gut erhält und die Nichbehandlung gut leitet. Unter anderen Verhältnissen, zumal bei Resection wegen Tuberenlisse, kommen nicht selten mehr weniger unbrauchbare Schlottergeleste
zu Stande, oder es beeht auch zuwellen die Hes ung und Knochenneubniung aus.

Da zawe ien die Heilung nach Fussgelenkresection sehr rasch erfolgt so ist man geneigt zu glaufen, wenn es langsamer geht, dass die Ausheilung überhaupt meht ider mit internachtarem Fass erfolgen werde. Ich kann auf Grund einer Anzahl von Beobachtungen einstaturen, dass tang se Gelenke nach nach Jahresfrist ausheilen und, was die Hauptsicht ist, auch nach beidlich fest werden konnen

Entsprechend der starken Knochenneubildung entsteht bei traumatischen Fallen im Fussgelank Ankylose oder wenigstens eine Contractur, welche der Ankylose vahe steht. Gerade hierin liegt die Solidität der gelungenen Re-

section, aber selbstverständlich nur dann, wenn die Stellung des Fusses eine tadellos rechtwinklige, nicht abducirte, nicht adducirte geworden ist. Selbst für den Fall vollkommener Ankylose gewinnt der Gang noch einen gewissen Grad von Elasticität dadurch, dass sich in den vorderen Gelenken einige Beweglichkeit im Sinne der Plantar- und Dorsalfexion ausbildet. Es sind also unvollkommene Glieder zu erwarten, — und in der That hat die Untersuchung (Grossheim) aus dem letzten französischdeutschen Kriege eine ziemlich grosse Anzahl solcher Fälle ergeben, — wenn man versäumt, dem Gliede bei der Heilung die richtige Stellung zu geben. Dazu kommt noch eine Anzahl von Misserfolgen, welche auf Rechnung der Inactivitatsparalyse zu setzen sind, in ähnlicher Art, wie wir dies bei der Schulter und beim Ellbogen eingehend besprochen haben.

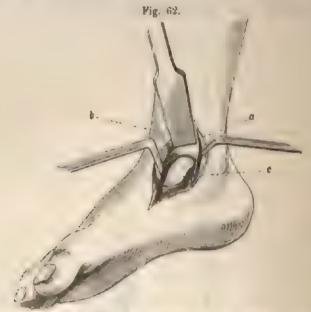
§. 151. Die soeben angegebene v. Langenbeck'sche Schnittsuhrung genügt entschieden nicht für die Blosslegung des Fussgelenks und der anstessenden Gelenke, wenn es sich um Tuberculose handelt. Sie hat auch das Missliche, dass gerade wenn sie wegen dieser so sehr häusigen Krankheit ausgesuhrt wird, eine hinreichende Knochenbildung oft ausbleibt und der Fuss unvollkommen brauchbar wird. Ich habe nun versucht, eine Methode zu ersinnen, welche nach beiden Richtungen die Nachtheile der Langenbeck'schen Methode vermeidet, und ich darf dieselbe, da ich bereits in einer grossen Anzahl von Fällen Vortressliches damit erreichte, den Chirurgen warm empsehlen. Zunächst liegt der Schnittsührung schon die Absicht zu Grunde,



nicht unbedingt zu reseciren, sondern eventuell nur das Kranke zu entfernen, und deswegen verlaufen die Schnitte in der Art, dass sie gerade die zumeist erkrankten Gelenk- und Knochengebiete blosslegen. Die beiden vorderen Seitenschnitte verlaufen vor dem vorderen Rand beider Knöchel und haben den Zweck, die ganze vordere Decke des Gelenks von der Insertion der Synovialis an die Tibia bis über den Talus hin auf das Schiffbein — also der Synovialsack sammt Strecksehne, Nerven und Gefässen — so emporzuheben dass man die Tibia, den Talus und eventuell auch die Schiffbeinverbindung des letzteren übersieht.

Der innere Schnitt beginnt auf der Tibia 3-4 Ctm. oberhalb des Gelenks nach innen von den Strecksehnen und liegt hart am vorderen Rand des Knöchels Bei der Ueberschreitung des Gelenks eröffnet er dasselbe, liegt dann weiter nach unten auf der inneren Seite des Taluskörpers und -Halses und endet innen vor der Prominenz des Schiffbeins. Der äussere Schnitt liegt diesem gegenüber auf der Vorderfläche am vorderen Rande des Knöchels, eröffnet bei Ueberschreitung das Gelenk ebenso wie der innere und endet am Sinus tarsi in der Höhe des Talonaviculargelenks.

Die ganze Brücke wird nun mit Pincette und Messer wie mit dem Elevatorium von den unterliegenden Knochen — Tibia oben, Talus unten — abgehebelt. Handelt es sich um Tuberculose, so excidirt man jetzt zuerst den vorderen erkrankten Synovialsack. Dies gelingt bald von dem ausseren, bald von dem inneren Schnitt mit Pincette und Scheere immer leicht. Ein Langenbeck scher Haken zieht bei Dorsalflexion des Fusses den Bruckenlappen ompor (siehe Fig. 62), so dass man das gesammte vordere Gebiet des Gelenks



Die selwarze Line bei a natspriest der Altrenning (Schälung des knochens, is zeigt den Manssel in schoer Richtin g. Bel e medialer Rand und Hals des Falus

bersieht und etwaige Eingriffe an Tibia oder Talus vornehmen kann. Man hat sich zu entscheiden, ob dies durch Meissel- oder Löffeloperation oder durch Resection geschehen soll. Bei grossen Herden im Talus ist immer die Beturchtung der Affection der drei anliegenden Gelenke naheliegend, und man muss in der Regel den Talus entfernen. Eine solche Entfernung lasst sich von beiden Schnitten aus, zumal vom inneren, mit Pincette und Scheere

oder Messer bei Zuhülfenahme kräftiger Elevatorien leicht vollbringen. Hat man die Exstirpatio tali vornehmen mussen und lässt jetzt, wahrend man den Fuss anzieht, den vorderen Lappen emperhalten, so übersieht man das

gesammte Gelenk zu ausgedehnter Localoperation.

Gewinnt man aber, ehe noch am Talus etwas fortgenommen wurde, die Ansicht, dass die Entfernung der Knochenenden nothwendig ist, so werden von den Weichtheilschnitten aus die äusseren Schalen der Knüchel mit breitem Meissel abgeschält, indem der Meissel zunachst in die Schnitte gesetzt und parallel der ausseren Flache die Knöchel so weit abgelöst werden, dass sie jetzt, durch Auswartsbewegen des Meissels abgelöst, oben mit der Tibia und Fibula (Periost und obere Kuechenschichten), unten mit den Ligamenten in Verbindung bleiben (in Fig 62 ist bei a der innere Schnitt angegeben. In den durch Haken (siehe Figur) auseinander gehaltenen inneren Schnitt wird nun ein breiter Meissel eingesetzt und die Tibia abgeschlagen. Ich kann aut Grund vieler Operationen versichern, dass mir wenigstens nie eine Weichtheilverletzung dabei passirt ist. Das abgemeisselte Stuck wird am besten gleich mit dem Meissel herausgehebelt. Jetzt wird der Talus nach Umständen ganz oder nur die Rolle mit Meissel oder Stichsäge entfernt, worauf dann nach Umständen das Calcaneusgelenk, auch das Schiff reingelenk, sowie die gesammte Kapsel grundlich gesaubert werden können. Der schwierigste Theil der Operation ist die Entfernung der hinteren Synovialinsertion an der Tibia. Starkes Anziehen des Fusses durch einen Assistenten macht den Abschnitt zugänglich.

Es ist blutleer operirt worden. Nach Beendigung der Operation folgt gründliche Reinigung und desinsicirende Abspulung des Operationsgebietes. Jodosormeinreibung. Naht und Einführung eines kurzen Drainstuckes in jede Seite der Wunde. Letzter Zeit lasse ich die Wunde in der Mitte offen und ziehe meist einen Streisen Jodosormgaze durch Die abgelosten Knöchelplatten werden sest nach innen gedrängt. Antiseptischer Compressivverband, welcher

zugleich das Glied feststellt.

Es ist hier nicht meine Aufgabe alle die Methoden aufguführen, welche zur Resection der Fussgelenke letzter Zeit erfunden worden sind. Einige habe ich Eugangs ich in erwähnt, auf einige will ich hier nicht engehen. Eine der leistungsfähigster ist auf jicht Fall die Kocher sehe (1883) beschrieben von Dumint. An ler Aussense te des richtwije glectirten Fusses wird die Haut vom Rand der Achillessehne aus in einem leicht nicht nicht einen eineren Begen über die Spitze der Malleelen bis zu den Ettensonensehnen durchscheiten. Nach Ausehlungung der Perchalsehnen oberhalb und unterhalb im Richtschotten wirden die Weichtheile bis auf das Gelenk durchtreint, Taberuralgesenk eine die fliet, die Ligam nich, die Fussgelenkkapsel vorn und hinten an der Tibagelenklache abgelöst und der Fuss nach innen lungt ohne den Malleot, inten, abzubrechen. Nun konren als kranken Theile enternten Sehnen wirden. Der Fuss wird dann wieder in seine normale Stelle gebracht, die durchtreinten Sehnen wirden vereinigt, Verband angelegt. Erwähnen will ich die Mith de von Titling, welcher die Bähler und Miskelmsertinen aus Gelenk miglichst zu ethalten sucht. Auch der von Schmidt sei Erwähnung gethan, welche zur Ausführung der Archrektomia synovialis am Fussgelenk einen vorderen und hinteren Langsschaftt führen will.

Form und Pestigkeit der mit meiner Methode erzielten Fusse sind ausgezeichnet. Wir haben eine grosse Anzahl solcher Geheilter, bei welchen man an der Form des Fusses nur mit Muhe entdeckt, dass eine Knochenoperation gemacht wurde und welche fast vollkommen so gut wie vorher gehen.

Für solche Fälle, be, welchen sich die bekraukung auf den hinteren Theil der Fuss-wurzel und auf das Sprunggelenk erstreckt, haben Mikulicz und Windimir vighichze ist aber unabhangig von einander dieses ganze Gebiet durch zwicknassign Schnitte aus imm Fuss ausgeschieden, den Verderfuss erhalten und denselben nach ihm für richtigkel ausammengebeilt, dass er in Spitzfussstellung auf demselben fiart wird. Die krinken geben erträglich auf diesem Spitzfuss.

Die Schnitte werden an dem auf dem Bauch liegenden Kranken so geffihrt, dass zunächst ein Sohlenschnitt, welcher vor der Toberesitas essis navicularis beginnt (am Innenrand des Fusses), die ganzei. Weichtheile der Schle querstaltet und aussen hinter der Tuberositas metatars. V. endigt. Von den Endpunkten dieses Schnittes wird ein zweiter und dertter auf der Innen- und Aussense te bis zum hinteren Rand der Angehel geführt und hier durch einen gleich die Achillessehne tronnenden bis auf die Unterschenkelkrichen eindringenden verhunden. Darauf wird der Fuss dersattleetirt, das Sprunggeleuk von hinten eriffnet, Talus und Calcaneus aus den Weichtheilen des Fussrückens berausgelest und aus dem Chopant'schen Gelenk exarticabrt. Jetzt ist der Pass mit dem Unterschenkel tur noch durch eine breite Weichtheilbrücke auf dem Dorsom in Verbindung. In der grossen Wundflache sieht man auf der einen Seite die Gelenkflachen der Unterschenkelknichen. Bewird dann sowohl von dem Unterschenkel aber auch vom Schiffbe u und Würselbern eine Scheibe abgesagt. Carl Roser rath den Weichtheilschritt in der Art zu modificiren, dass der Nerv. tibil posticus geschont und wieder zusammengenaht wird um trophische Sterungen der Haut zu vermeiden. Der Nerv wird herauspraparitt, durchschnitten, die Nervenansa nach der Sohle wird geschont, dann kürzt man nach gemachter Operation die Nerven und vereinigt sie wieder. Butz behauptet freilich, dass auch ohne diese Rosersche Nervennaht die Sensibilität wiederkehre, und trophische Störungen der Haut nicht eintreten Letzterer hat körzlich 34 Fäile der Operation zusammengestellt. Keiner der Operaten soll direct an den Folgen der Operation gesturben sein. Ven den 26 wegen Caries Operaten sind 18 gebeilt und zwar angebieh 11 mit gutem, 7 mit genügendem Besultate, 2 starben an Tuberculose, 5 mussten amputirt werden. Von den übigen Operaten sind argeblich 4 gut, 3 genügend und einer schlocht ausgesalten. Somit waren von 34 Operirten 25 mal die Resultate brauchbar gewesen.

Ist Heilung eingetreten, so muss der Fuss methodisch geübt, Gymnastik und Mas-

sage getrieben werden.

Der Verderfuss wird darauf, wie schon bemerkt, spitzfüssig an den abgesägten Unter-

schenkel angelagert (seg. , esteoplastische Resection").
Es ist nethig die Sehnen der Plantarfiexoren durchzuschneiden, damit die Patientes

gut spitzfüssig gehen.

3. 152 Wir haben bereits von den isolirten Resectionen der Ossa tarsi gesprochen und ihre Indicationen als ziemlich eng begrenzte geschildert. Wir führten an dass der Tatus ofter wegen Verletzung und wegen isolirter Erkrankung bald mit, bald ohne las Fussgelenk excidirt wurde. An den übrigen Pusswurzelknochen wurde öfter und Söditlot's Vorgang ein Evidement, d. b. eine Entfernung des Kranken mit dem sebarten Loffet vorgenommen, doch sind hie und da auch Resectionen einzelner Knochen gut ansgefallen.

Kappeler hat neuerdings (siehe oben § 149), gestützt auf eigene und die Zusammenstellung von Beobachtungen aus der Literatur sehr ausgedehntes Resectionen am Fuss das Wort geredet. So hat er z. B. noch in einem Falle, in welchem sämmtliche Metatarsusknochen, die drei Cuneiforma und das Cuboides, sowie in einem anderen, in welchem er mit Ausnahme von zwei Drittel des Calcaneus den ganzen Tarsus entfernte, einen brauchbaren Fusserzielt. Es ist auf jeden Fall jetzt, nachdem das Jodoform die Heilung solcher Defecte viel sicherer garantirt, als das früher der Fall war, vollkommen erlaubt und bei jugendlichen Individuen sogar geboten, solche Operationen vorzunehmen, da brauchbare, wenn auch selbstverstandlich nicht architektonisch vollkommene Füsse dadurch erzielt werden können.

Ueber die Methode dieser Operationen ist es kaum thunlich, feste Normen aufzustellen. Weichtheilschnitte längs des Fusses, welche die Sehnen schonen, am ausseren und inneren Fussrand, sind wohl immer zu empfehlen und meist ausreichend. Ein derber scharfer Löffel wird solche Operationen sehr vereinfachen.

Ueber die Partialoperationen bei Erkrankungen des Calcaneus haben wir oben bereits berichtet, und es liegt uns hier nur noch ob, die Totalexstirpation des Knochens zu besprechen.

Die Eastirpation des Calcaneus hat bereits eine ausgedehntere Casuistik.
Dass totaler Verlust des Fersenbeines die Gebrauchsfahigkeit des Fusses nicht aufhebt.

hat bereits Larrey erwähnt, und Monteggia hat die Operation sehon 1814 ausgeführt In letzter Zeit sammelte Polaillon die in der Literatur zerstreuten Fälle. Von 64 solchen nahmen 39 einen gunst gen, 16 einen ungünstigen und 9 einen zweifelhaften

Ausgang Selbstverständlich bleibt auch in den günstigen Fällen der Fuss kein normaler. Die Architectur des Gewölbes wird .hrer hinteren Stütze beraubt, die Rotation un! Flexion nicht unerheblich geschächgt, da die Achillessehne eine veränderte Insertion gewinnt; dech scheinen sich diese Nachtheile sehr zu bessern, wenn man durch eine Einlage in den Stiefel die fehlende Ferse ersetzt. Verhältmissmössig die gunstigsten Erfolge hat die Operation bei jugendheben Individuen, sedann unter der Voraussetzung, dass Theile des Knochens, besonders em Stück des Process, anterior, zurückbleiben können. Auch die Erhaltung des Periostes ist, wenn sie ausführbar, von Vortheil (Ollivier) Schwierig ist es immer zu bestimmen, wann die Exstirpation, wann die partielle Resection, die Ausloffelung indicirt ist, doch wird sich dies meist nach einem vorlaufigen Schnitt bei Blutleere bestimmen lassen. Anch lässt sieh darnach feststellen, ob nur durch irgend eine partielle eder durch Tetalamputation des Fusses Heilung möglich erscheint.

Die Operation muss mit einem Schnitt gemacht werden, dessen Narbe nicht in die Sohle fällt. Dieser Schnitt kann, wenn man viel Raum braucht, ein Hogenschnitt sein, der binten über den Fersenfortsatz mit Durchtrennung der Achillessehne und an den Seiten bis zur vorderen Grenze des Knoches verläuft (Erichsen), oder man führt einen rechtwirkligen Hautschnitt an der Aussenseite des Calcaneus, dessen verticaler S. henkel genauam Aussehrand der Achillessehne, dessen herizontaler am unteren Rand des Calcaneus ver-läuft. Offlier durchschneidet die Ligamenta interossea und hebt dann den Knochen her-aus, was seiner Brüchigkeit halber oft schlecht gelingt. Ein Druckverband nach Liste r-

sober Methodo wird die Heilung begünstigen

2. Die partielle Amputation im Fuss.

8. 153. Aus den vorstehenden Betrachtungen über Verletzungen und entzündliche Processe im Fussgelenk und Tarsus geht hervor, dass die Amputationsfrage hier viel häufiger in den Vordergrund tritt, als dies an der Hand der Fall war. Dazu kommt aber, dass auch Erkrankungen und Verletzungen am Vorderfuss haufig derart sind, dass sich der Kranke bei einer queren Amputation am besten steht. Es hat keinen Werth für den Fall von Zertrümmerung zweier Metatarsalknochen dem Kranken die übrigen vielleicht mit Lebensgefahr zu erhalten, ja der Fuss verliert schon ausserordentlich viel von seiner Brauchbarkeit, wenn nur der aussere Fussrand, also der 5. Metatarsalknochen oder das Phalangealende des Metatarsus vom Hallux wegfallt, donn in solchem Fall fehlen, auch wenn Heilung eintritt, die vorderen Stützen für das Fussgewölbe, der Gang wird meist mangelhafter als bei entsprechender querer Amputation Daher pflegt man auch bei den traglichen Erkrankungen und Verletzungen am Fuss in der Regel keine conservative Chirurgie zu treiben, welche, wie sie bei den gleichen Processen an der Hand geboten, so hier nicht selten ein Fehler sein wurde.

So ist es begreiflich, dass im Fuss seit langer Zeit vielfach amputirt wurde, und es ist dem Bestreben der Chirurgen, so viel wie moglich zu erhalten, zuzuschreiben, wenn sich allmälig vom Metatarsus bis zum Sprunggelenk aufwarts eine Anzahl von Operationsmethoden entwickelt hat. Wir werden sehen, dass alle diese Methoden ihre Berechtigung haben und dass man mit jeder derselben functionell brauchbare Glieder erzielen kann, wenn man, wie Schede die Grundregeln dieser Operation kurz und treffend zusammenfasst, im Allgemeinen nur in quer zu dem Fuss stehenden Rbenen amputirt und dafür sorgt, dass die Narbe nicht auf die Gehfläche fallt, also zur Bedeckung einen wesentlich plantaren

Lappen wählt.

Unter diesen Voraussetzungen sind die functionellen und die Mortalitätsziffern dieser Operationen nicht so verschieden, dass wir die eine oder die andere ganz verwerfen müssten.

```
Schede berechnet die Mortalität (aus vorantiseptischer Zeit)
bei Syme mit 10,9 pCt.
- Pirogoff - 11,8 -
- Chopart - 13,2 -

Die functionellen Misserfolge
bei Pirogoff mit 7,9 pCt.
- Chopart - 9,5 -
- Syme - 10,0 -
```

Wir sind also nicht nur berechtigt, sondern gezwungen, die Operation zu wählen, welche durch die speciellen Verhältnisse des Falles verlangt wird, also unter der Voraussetzung, dass die Weichtheile entsprechend zur Lappenbildung verwerthet werden können, die Operation, welche am meisten vom Fuss erhält.

Man hat zwar auch andere als die von uns in Folgendem zu beschreibenden typischen Operationsmethoden gewählt, d. h. man hat nicht in den Gelenken, sondern in den Knochen durchgeschnitten, durchgesägt, und bezweifeln wir im Allgemeinen nicht, dass auch mit sölcher Methode unter Umständen Gutes erreicht werden kann. Ist man einmal am Tarsus, so liegen sich jedoch die Gelenke der kleinen Knochen so nahe, dass man leicht bei einer Durchsägung das höchst obere Gelenk verletzt und doch nicht viel gewinnt mit dem kurzen Knochenstumpf. Doch mag es unter Umständen einmal zweckmässig sein, statt der Exarticulation nach Chopart Kahn- und Würfelbein zu durchschneiden oder beim Lisfranc das erste Keilbein zu durchsägen, statt es auszulösen u. s. f. Im Allgemeinen ist es gerathen, sich an die zu besprechenden Methoden, welche die Theile durch die Gelenklinien abtrennen, zu halten.

Die Operationen, welche wir zu besprechen haben, sind von unten nach oben:

Die Exarticulation in dem Tarsometatarsalgelenk (Lisfranc).

b. Die Exarticulation zwischen Talus und Naviculare einerseits, Calcaneus

und Cuboides andererseits (Chopart).

c. Die Exarticulation im vorderen Sprunggelenk, im Talotarsalgelenk. Es bleibt nach derselben vom Fuss nur der Talus zurück (Amputatio pedis sub talo).

d. Die Exarticulation im Fussgelenk mit Absägung des Gelenkendes vom Crus und Aufheilung des abgesägten Fersenfortsatzes (Pirogoff).

e. Exarticulation des Fusses und Absägung des Crus, Bedeckung des Stumpfes mit der Fersenkappe (Syme).

a. Exarticulation im Tarsometatarsalgelenk (Lisfranc'sche Amputation).

Wir wollen vorausschicken dass die Amputation durch den Metatarsus dieser Operation vorzuziehen ist, dass aber die Indication zu derselben selten vorliegt. Denn es muss die Plantarhaut bis zu den Zehen zur Stumpfbedeckung gesund sein. Somit können Verletzung und Erkrankung der Zehen und eines Theils des Dorsum pedis die Indication dazu geben. In solchen Fällen amputirt man mit einem kurzen Dorsal- und einem deckenden Plantarlappen.

Die zuerst von Garengeot geübte, später zumal von Lisfranc empfohlene Exarticulation zwischen Tarsus und Metatarsus hat sowohl quoad vitam als quoad functionem günstige Resultate. Zwar muss das Fussgewölbe entsprechend der Belastung nach der Ausheilung etwas einsinken, indem die vorderen Stützpunkte (Metatarsi) wegtalten und zumal muss sich der innere Fussrand etwas senken. Die Folge davon wird sein eine geringe Valgoequinusstellung. Diese Deviation wird aber von den Meisten gut vertragen und kann noch durch eine besondere Vorrichtung im Schuh (siehe Chopart) ziemlich ausgeglichen werden.

Die Gelenklime, in welcher die Knochen getrennt werden sollen, verläuft von dem fühlbaren Versprung des Metatarsus V. in einer unregelmassigen Begenlime schief nach innen und vorn. Von dem Metatarsus V. angefangen, liegen die drei Gelenke des fünften, vierten und dritten Metatarsus, von welchen die ersten beiden mit dem Würfelbein, das dritte mit dem dritten Reibein articulat, ziemlich in einer regelmässigen, schwachen Hogenlime, van Walsem stellt die lage der Gelenke vom dritten ab so far, dass das Os eune, ferme III ungefähr 4 Mm. über die Little nach vorn prominist, was für eine Anzahl von Fällen zugegeben werden muss. Das Gelenk zwischen euneiferme II und Metatarsus secund legt dann genan in der Verlängerung des Vorrandes des Os eubeiles. Gegenüber dem 3 und dem I Gelenk tritt es erheblich zufück und zwar gegen die äussere Seite wöhl um O.5 Cim., gegen die innere mindestens im das Doppelte. Dadurch kommt die Gelenklime für das Metatarsalgelenk vom Hallux um ein gutes Stück nach vorn zu liegen. Man muss, um das ganze Gelenk gut zu treffen, daber zumachst zwei Punkte am Skelett haben, welche ermeglieben, die Endpunkte der schiefen Linie zu bestimmen. Am äusseren Fusstand ist ein sicher "Leiter" in dem vorstehenden Metatarsus gunti gegeben, am inneren feblit meist jede Prominenz. Hier richtet man sich nach der Prominenz des Schiffbeins, welche etwa 3 Ctm. (1 Zoll) von der gesuchten Gelenkverbindung nach dem Stamm hin liegt. Die ganze Linie des Gelenks wird also ungerähr bestimmt durch eine schiefe Linie, welche von dem Tubere, metatars quint über das Dorsum pedis verläuft und etwa 3 Ctm. nach vorn von dem Schiffbeinsversprung endet.

De Gelenke sind durch kurze, starke dorsale und plantare Bänder verwahrt. Dazu kemmen noch Ligamenta interessea interarticularia, eins zwischen Aussenfache des inneren und mitteren Metatarsus, ein zweites (mittleres) zwischen zweitem und drittem heiben einerseits, zum zweiten und dritten Metatarsus andererseits verlaufend, und ein littles zwischen drittem Keiben und Wurfelbeit zum dritten und zweiten Metatarsus. Sie sehaffen dem Gelenkhohlen; die erste zwischen Metatarsus hallueis und erstem Keiben in die zweite zwischen mittlerem und ausserem Keiben und zweitem und drittem Metatarsus, die dritte zwischen Würfelbeit und drittem und viertem Metatarsus (Linhart).

Zur Ausführung der Operation, welche durch Blutleere sehr erleichtert wird, führt man in der beschriebenen Richtung der Gelenklime zunächst einen sofort Haut und Sehnen trennenden Schnitt, welcher hinter der Tuberositas quinti beginnt und am inneren Fussrand etwa 21., bis 3 Ctm, vor der Hervorragung des Naviculare endigt. Darauf dringt man, während der Vorderfuss herabge truckt, plantarflectirt und adducirt wird, damit die dersalen Bander gespannt sind, zunachst von dem leicht aufzufindenden Gelenk hinter der Tuberositas quinti in die Linie ein. Von da aus vervollständigt man die Eroffnung des Gelenkes, wobei man das Vorspringen des dritten Keilbeins zu beachten hat, bis zu dem mehr zurücktretenden des zweiten Metatarsus mit dem zweiten Keilbein. Jetzt sucht man sich bei massiger Abduction des Vorderfusses das tielenk des Metatarsus hallucis am inneren Ende des Hautschnittes auf. Seine Richtung ist eine mehr quere zum Fussrücken. Nachdem dies getunden und eroffnet, vervollstandigt man die Eroffnung der gesammten Linie dadurch, dass man etwa 1 Ctm. nach hinten die Articulation des zweiten Gelenkes durchschneidet.

Man bat auch ofter, um sich die Operation au erleichtern, das verragende erste Keittein einfach abgesagt. Eine grosse Erleichtung ist dies nicht, da die Schwierigkeit weit mehr in dem Auflieden des zweiten Gelenks liegt. Wit aber begt fann die ganze Amputationsfizehe mehr in einer Abene. Wir rathen tretzdem, im Allgemeinen innerhalb der Gelenkverbindungen zu bieiben.

Sind alle dorsalen Bänder getrennt, so folgt die Durchschneidung der Ligam. interossea. Die auf der Aussenseite gelegenen werden bei gesteigerter Plantarflexion und Adduction des Fusses, die auf der Innenseite bei gesteigerter Plantarflexion und Abduction gespannt und durchschnitten. Jetzt folgt die Trennung der plantaren Bander. Man hat bis dahin mit einem starken Scalpell gearbeitet. Die Auslösung des plantaren Lappens lässt sich jedoch gleichmässiger mit einem langen Messer machen. Man legt dasselbe, indem man die Fussspitze stark senkt, hinter die Köpfe der Metatarsalknochen zwischen sie und die Sohlenweichtheile flach ein und schneidet die ganze Sohle von der Sohlenfläche der Knochen bis zu den mit den Phalangen articulirenden Köpten der Metatarsalknochen aus. Die genaue Länge des Lappens ist bei allen diesen Operationen leicht zu bestimmen, indem man, noch ehe man ihn durch queren, oder entsprechend der Richtung des Gelenkes von hinten aussen nach innen vorn bogenformig verlaufenden Schnitt von dem Vordertuss abschneidet, versucht, ob er bequem die ganze Operationsfläche deckt, wenn man ihn über dieselbe herüberlegt.

Anfänger thun gut, sich durch zwei Schnitte, welche von den Enden des dorsalen Schnittes langs des inneren und ausseren Fussrandes verlaufen, die Gronzen dieses Laptens vorzubilden, um später das Messer heim Abschalen der Weichtheile in diesen Schnitten laufen zu lassen.

Die Wunde wird durch Nähte vereinigt, in die Ecken werden zwei Drainröhren eingeführt. Womoglich ist antiseptisch operirt worden, und es wird ein antiseptischer Verband, welcher den Lappen gegen die Wundfläche des Stumpfes andrückt, angelegt.

§. 154. b. Die Exarticulation zwischen Talus und Calcaneus einerseits, Naviculare und Cuboides andererseits wird, seit Chopart dieselbe (1791) in die Praxis einführte, als "Chopart'sche Amputation"

bezeichnet.

Viol gerühmt und viel geschmäht hat sie sich wohl jetzt dauerndes Bürgerrecht erworben. Die Gegner der Operation verwarfen sie nicht etwa wegen der Lebensgefahr, welche sie herbeiführte, sondern es sollte kaum je einen Fall gegeben haben, bei welchem durch das Verfahren ein brauchbares Glied erzielt worden sei. Jetzt ist, wie wir gesehen haben, durch die Erfahrung bewiesen (siehe oben Statistik), dass die Operation nach beiden Richtungen so Gutes leistet, wie die anderen Operationen am Fuss, und dass die wesentlich von französischen Chirurgen in einseitiger Weise auf Grund mangelhafter und zum Theil falsch interpretirter Erfahrungen (Legouest, Bouvier u. A.) aufgestellte Behauptung: die Chopart'schen Stümpfe seien zum grossen Theil fur das Gehen unbrauchbar, hinfallig erscheint,

Doch müssen wir auf die Einwürse gegen die Operation hier noch einmal mit wenigen Worten eingehen, weil alterdings in dem Vorwurf, dass nach der Operation eine . Retrac-

tion der Ferse" resp Retroversion emtrete, doch ein Stuck Wahrbeit liegt und wir die Thatsache kennen müssen, um ihr durch die Behandlung vorzubeugen. Wenn man einen Chopart'schen Stumpf während und nach der Heilung sich selbst überlässt, so teitt in der That regelmässig eine Stellungsveranderung in dem Puss ein, welche eine plantarsectirte und, wie wir sehen werden, bei Gebrauch des Stumptes eine abduerte werden muss: es bildet sieh mit der Zeit ein Equinevalgus aus. Diese Deformitat ist eine solche, welche einfach nach mechanisch-physiologischen Gesetzen unter den veränderten Verhaltmissen, welche durch Entfernung eines Stückes der die Körperlast tragenden Extremität herbeigeführt sind, eintritt, wenn ihr nicht therapeutisch vorgebeugt wird, die übrigens auch, falls sie wirklich eintritt, in den wenigsten Fällen, selbst ohne Therapie, den Amputationsstumpf unbrauchbar macht. Schon bei dem Liegen im Bett tritt leicht bei Rückenlage ein Herabsinken des Posses im Sinne der Plantarflexion ein, und zwar um so mehr, wenn nech etwa die Decke durch ihre Schwere auf denselben einwirkt. Ja in vielen Fallen war schon vor der Operation Equinusstellung vorbanden. Macht nun der Amputirte nach der Heilung seine ersten Gebversuche, so treten sofort die total veränderten mechanischen Verhältnisse in Wirksamkeit in Beziehung auf Umgestaltung des Fusses im Sinne des Equinovalgus. Der Bau des Fussemölbes hat ja durch die Operation eine titale Anderung erfahren, indem die vorderen Stützen (Metatarsus hallueis, äusserer Fusstand) wegselen. Somit muss jetzt die Kuppel des Gewölbes mit zum Stützen verwerthet werden: der Talus und Calcaneus müssen mit ihren vorderen Enden herabsinken, um den Boden zu erreichen. Das bedeutet für das Fussgelenk eine Bewegung im Sinne der Plantarsteinen und somit für die Ferse eine Erbebung, eine Retraction. Da nun aber auch der innere Bogen des Fussgewolbes beim normalen Fuss viel hiher steht, als der äussere, so muss ebensonathwendig dieser innere Bogen, der eben kein Bogen mehr ist, da er die verdere Stütze (Metatars, hallueis) verlor, viel tieser herabsinken, es sindet also eine Drehung des Fusses statt, so dass der erhaltene innere Rand auf den Boden kommt, während der äussere sich relativ erhebt; beides zusammen macht die Equinovalgusstellung sertig.

Ist nun bei gesunden, kräftigen Menschen die Narbe so angelegt worden, dass sie auf den Fussrücken kam, so accommodiren sich die Theile auch diesen veränderten Verhältnissen, der Fuss wird tragfähig. Aber schon wenn die Narbe nicht ganz von der Stumpsfäche weg liegt, kann sie bei einem etwas höheren Grad von Equinusstellung auf den Boden kommen oder wenigstens so gezerrt werden, dass sie schmerzhaft wird und ulcerirt. Bei kranken, schwachen Menschen, deren Muskeln nicht tragfahig sind, kann aber auch ohnedies in Folge ähnlicher Verhältnisse, wie wir dieselben noch bei dem "Plattiuss" besprechen werden, extreme Schmerzbastigkeit und relative Unbrauchbarkeit des Stumpseseintreten. Vollends zu erwarten sind solche Nachtheile, wenn sich etwa noch während der Heilung entzündliche Processe in den erhaltenen Gelenken eitstellten, welche zu jartiellen Synechien und Knorpetveranderungen u. s. w führten. Es werden zumal dann die sehlimmsten Folgen eintreten, wenn sich bei den Amputationen wegen Caries die Krankheit auf die zurückbleibenden Knochen und Gelenke erstreckt. Diese Falle haben dann auch, wie Sche de, dem wir im Wesentlichen bei diesen Auseinandersetzungen solgen, nachgewiesen hat, zur Ausstellung der eigentlichen Schauerbilder der Fersenretraction geführt, wahrend dech hier nicht die Methode der Amputation, sondern das Fortschreiten der Krankheit die Ursache für die Unbrauchbarkeit des Stumpses wurde

Man vermag übrigens durch die Prothese, durch Anlegung eines Schuhes mit Stützsläche für die Reste des Fussgewölbes das Eintreten der sogenannten Fersenretraction in Schranken zu halten (siehe unten).

Gehen wir nun nach diesen Vorbemerkungen zur Besprechung der Operation selbst über und zwar zunächst zu einigen topographisch-anatomischen Bemerkungen.

Die Lage des Gelenks ist wesentlich bestimmt durch den fühlbaren Höcker des Kahnbeins. Wenn man hinter dem Kahnbein eine Ebene gelegt denkt, welche serkrecht zur Axe des Fusses steht, so trifft diese Ebene im grossen Ganzen die Lage der beiden Gelenke Dech kann man sich nuch für das Gelenk zwischen Ferse und Würfelbein nech einen Leiter merken. Es ist der Vorsprung des Metatarsus quinti. Das Gelenk liegt etwa 2 Ctm. oder etwas mehr hinter demselben.

Ausser durch die Ligamenta dorsalia und plantaria sind die Gelenke noch durch einen sehr festen Bandapparat vermehrt. Von dem Proc. anterior calcanei entspringen zwei derhe Barder, von welchen das eine zum Kahrbein, das andere zum Würfelbein verlauft; auch nach dem Talus geben einzelne Strange dieser Bänder. Sie liegen unter den dorsalen, getrinnt durch etwas Fett, und die Chirurgen pflegen dem Banlapparat meist einen Namen (Ligment calcaneo-naviculare interosseum) zu geben. Wenn diese Bänder getrennt sind, ab ist die Hauptschwierigkeit der Operation überwunden.

Nach den aufgestellten allgemeinen Regeln ist für uns die einzig berechtigte Methode ein langer Plantarlappen, und nur in sonst sehr gunstigen Fallen kann man, wenn die Weichtheile hier nicht so reichlich sind, den Plantarlappen kurzer machen und einen kleinen dersalen hinzufugen. Dann mussen aber die Maassregeln gegen Equinusstellung noch viel energischer getroffen werden als sonst.

Der Schnitt auf dem Dorsum kann nun entweder erst Haut und Weschtheile in der oben beschriebenen Ebene treffen, oder er dringt sofort bei plantarsectirtem Vordersus in das Talonaviculargelenk ein. Dies muss man vor allem genau aussuchen, indem man sich mit dem Finger das Gelenk hinter der Vorragung des Schiffbeins und an der Prominenz des vorderen Randes vom Taluskops sixirt. Nachdem man hier den dorsalen und den Naviculartheil des oben beschriebenen Bandes durchschnitten, dringt man, indem sich das Messer streng an die Richtung der Schiffbeingelenkslache halt, in das Gelenk zwischen Fersen- und Würselbein. Eine Abweichung nach oben suhrt hier leicht in den Sinus tarsi. Wird bei diesem Schnitt die Plantarsexion fortgesetzt, so gelingt auch leicht die Trennung des dorsalen und des Antheils des beschriebenen Bandes, welcher zum Wurselbein geht. Schliesslich werden zur Vollendung des Gelenkschnittes die plantaren Bander von den Knochen des absallenden Theiles abgelöst, und nun ertolgt die Bildung des Schlenlappens genau in der Art, wie wir dies für Lissranc's Amputation beschrieben. Der Lappen reicht bis nahe zu den Köpschen der Metatarsi. Er wird, bevor man ihn abtrennt, aus die Wundsläche zur Prusung seiner Länge ausgelegt.

Die Wunde wird durch Nähte vereinigt. Die Ecken drainirt. Bei den Amputationen wegen eiternder Caries und Erfrierungsbrand soll man schon Tage vorher den Luss desinferien, die Haut mit Seife abhürsten, brandige Partien mit starken Chiorzinklösungen. mit Carbellösungen, Sublimat, Jedeform möglichst faulnissfrei machen und bei der Operation

die kranken, abzutragenden Theile vollkommen einhüllen.

Bei Lister'schem oder irgend anderem antiseptischen fixirenden Verband hat man nun nichts Besinderes für den Fuss nötlig, wodurch der Spitzfussstellung entgegengearbeitet wird. Dies lasst sich mit einem hirreichend grossen, über das Fussgelenk hinaufragenden Verband volkkommen gut besorgen, zumal wenn man denselben durch eine Appretuitionde von Gaze fixirt. Er hat dann fast die Festigkeit eines Gypsverbandes. Wenn man ohne einen solchen Verband behandelt, ab ist ein den Fuss rechtwinklig fürrender, bis zur Mitte der Wade und vorn bis zur Wunde reichender Gypsstiefel gewiss am meisten sichersteilend (Volkmann). Er wird etwa am 8 Tage, nachdem die erste Schweilung vorüher, angelegt Dech kann man dasselbe durch Heftpflasterstreifen, welche den Fuss dersadeet it balten, erreichen, und wihl in der angenehmsten Weise durch einen vorn öffenen Schuh von ein rechtwinklig fürrten Fuss angelegt wurde. Der Fuss muss bis zum Hartwerden dieser Vornehtung durch andere Mittel (Drahstiefel, Volkmann'sche Schiene u. s. w.) fixirt werden

Sollte eine Spitzfussstellung eingetreten sein, so ware Correctur in Narcose und Gypsverband, vielleicht auch Achillessehnendurchschneidung das ge-

eignete Verfahren.

Damit aber nach der Heilung einer Chopart'schen Amputation die Körperschwere nicht auf Entstehung eines Spitzlusses hinwirkt, soll der Amputirte mit einer geeigneten Prothese versehen werden. In den Schuh des Kranken, welcher mit seitlichen Schienen versehen ist, deren Fussgelenkeharnier wohl weitere Dorsalflexion, aber keine Plantarflexion über einen rechten Winkel gestattet, ist eine nach vorn aufsteigende schiefe Sohle eingelegt, welche den Fuss vorn zur Höhe des normalen Fussgewölbes wieder emporheben soll (Ross).

Man kann auch noch ein etwas längeres Stück des Fusses opfern, ohne bereits im Fussgelenk zu operzien, wenn man noch die Gelenkpartien der beiden Knochen des Talus und des Calcaneus nach der Amputation im Chorpat'schen Gelenk absagt. Diese unter dem Namen der Amputatio talo-calcanea bekannte Operation, deren Möglichkeit beson lers von Blasius erörtert worden ist, kann von Vortheil sein unter Umstanden, welche wünschenswerth machen, dass noch ein größeres Stück der erkrankten Gelenkfachen abgetrennt werde oder für den Fall mangelhafter Weichtheilbedeckung. Doch muss man sich hüten, dass man mit dem Sägeschnitt dem Fussgelenk nicht zu nahe kommt. Nach Blasius soll man noch etwa 1/4 Zoil vom Fuss entfernen können. Zomal auf der Ingenseite nähern sich die Gelenkfacette des Talus, welche dem inneren Knicht entspricht, und die des Taluskepfes bis auf 2—6 Linien, ja es kann vorkommen, dass die Gelenkhöhlen nur durch eite Synovialscheide getrennt and (Barkow). Auch in der Linie des Schiffbein-

gelenks mit den Keilbeinen ist zuweilen mit gutem Erfolg amputirt worden (Bona). Die Erhaltung der Insertien des Tibial, posticus ist der Hauptvortheil der Operation neben der Verlängerung des Stumpfes. Das Würfelbein wird in diesem Falle quer durchsägt. Das Verfahren ist nach dem beschriebenen Chopart'schen leicht verständlich. Statt hinter dem Tuber des Schiffbeins einzuschneiden, schneidet man vor demselben ein.

c. Die Amputatio pedis sub talo.

§. 155. Die Indicationen für diese zuerst von Lignerolles vorgeschlagene, aber von Textor bereits im Jahre 1841 ausgeführte Operation, die meist nach dem erst angeführten Chirurgen oder nach Malgaigne, welcher sie 1845

aussuhrte, genannt wird, sind ziemlich eng begrenzte.

Es soll vom ganzen Fuss nur das eigentliche Talocruralgelenk stehen bleiben, und somit muss dieser Theil gesund geblieben sein. Aber auch das Fersenbein muss erkrankt sein, denn im anderen Fall würde man gewiss eher den Chopart machen. In der Art combinirte Erkrankung kommt in der That nicht häusig vor, meist ist unter solchen Voraussetzungen auch der Talus mit erkrankt, und das Gleiche gilt für Verletzungen.

Die Mortalitätsprognose der Operation ist, wie Schede aus einer allerdings relativ kleinen Zahl von Fällen der Friedenspraxis (32) berechnet, eine Sute. Es starben 6 pCt., und ebenso gut ist die functionelle Prognose. Die

Operirton gingon gut auf ihrem Stumpf.

Die Operation ist auch noch insofern nicht geeignet, sich rasche Aufnahme zu verschaffen, als sie wohl die meisten technischen Schwierigkeiten bereitet. Am gunstigsten ist selbstverständlich auch hier die Bedeckung des Talus mit der Fersenhaut, und unter der Voraussetzung, dass man solche benutzen kann, wird der Gang der Operation so sein, dass man zunächst einen Dorsalschnitt fuhrt, ganz wie bei Chopart, dass man das Chopart'sche Gelenk ein- und gleich ohne Lappenbildung auch die Sohlenhaut quer durchschneidet. Dann folgt der schwierigste Act, die Auslösung des Calcaneus Dieser wird sehr erleichtert, wenn man Günther's Vorschlag folgt, welcher von dem lateralen Ende des dorsalen Schnittes unter dem fibularen Schnitt noch einen weiteren nach hinten führte, welcher genau der Articulatio talocalcanea folgt. Von hier aus dringt man zwischen Talus und Calcaneus ein, schneidet zunachst das Lig. talo-calcan, interess, durch und vollendet, indem man den Fuss um seine Achse wälzt, die Ausschälung der Ferse aus ihrer Kappe. Bousquet halt die Operation für viel leichter, wenn die beiden Lappen, der dorsale und plantare, vor der Operation vollkommen losgelöst werden. Dabei halt der Assistent den Fuss an der Spitze so, dass die Theile gespannt sind. Nun erst folgt die Exarticulation, wobei nur die Gelenke und die Achillessehne durchschnitten zu werden brauchen. Uebrigens kann man auch, wenn die Weichtheile der Ferse erkrankt sind, hier, wie unter Umständen auch bei Syme, commal von der Regel, nur Plantarlappen zu benutzen, abgehen, wenn nur die Narbe nicht gerade auf die Gehfläche fällt. Volkmann bekleidete mit gutem Erfolg den Stumpf mit einem von der inneren Schlenseite entnommenen ge-Stielten Lappen. Auch Riesel benutzte in mehreren Fallen, in welchen die Ferse defect war, zur Bedeckung die dersalen Weichtheile.

Després, ein Lobrodner der Amputation sous-astragalienne gegenüber allen anderen Fussamputationen sägt, statt im Talonaviculargelenk zu exarticuliren, Kopf und Hats des Talus sofort ab Dadurch soll der Fuss eine bessere Stütze bekommen, indem das erhaltene Caput tali sich in zweckmässiger Weise als Stützpunkt für den Stumpf verhalt.

Hinzuzufügen haben wir noch, dass auch eine Combination der eben beschriebenen Operation mit der noch zu beschreibenden Pirogoff'schan versucht wurde und gut gelaug

Hancock sägte den Kopf und die untere Pläche des Talus ab und heilte den abgesägten Proc. poster, calcanei auf die Sägfläche auf. Trotz der gelungenen Operation werden wir im Allgemeinen zu solchen, doch ziemlich dissielen Versuchen nicht geneigt sein, um so weniger, als auch die Indicationen dafür selten vorhanden und die Vortheile der mühsamen Cur nur gering erscheinen,

d. Die Amputation im Fuss nach Pirogoff.

§. 156. Pirogoff hat diese Operation zuerst im Jahre 1852, also nach der Syme'schen Operation, als "osteoplastische" Methode emptohlen.

Es soll das Fussgelenk amputirt, d. h. nach Eroffnung die Knochel abgesägt und auf die Sägefläche der erhaltene, hinter dem Talocalcaneusgelenk

abgesagte Fersenfortsatz aufgeheilt werden.

Wir wollen sofort bemerken, dass unsere persönlichen Erfahrungen diese Methode als eine ganz vorzugliche bezeichnen lassen, und können uns deshalb auch begnügen, die Vorwürfe, welche ihr gemacht worden sind, aufzufuhren und kurz zu besprechen. Wir verweisen aber jeden sich dafür Interessirenden auf die vortreffliche Kritik Schede's in Volkmann's klinischen Vortragen, welcher wir hier wie bei den übrigen Operationen in der Darstellung zumeist gefolgt sind, weil sie in der That mit unseren Anschauungen im wesentlichen durchaus übereinstimmt.

Zunächst geben wir auf den Vorwurf, dass die Operation eine hohe Mortalitätseiffer habe, nicht weiter ein, wir halten denselben durch die oben gegebene 2 ffer (11,8 pCt.) für erledigt. Diese Schoole'sche Zahl ist übrigens seit antiseptischer Operation viel besser geworden. Uns ist überhaupt seit jener Zeit von zahlreichen nach Purogoff Operation keiner mehr an den Folgen der Operation zu Grunde gegangen. Wohl aber müssen wir auf die functionellen Misserfolge etwas naher eingehen, weil sie von Bedeutung sind für die Methode der Operation. Dass auch die Zahl dieser eine kleine ist, geht übrigens ebenfalls aus obigen Mittheilungen (7,9 pCt.) bervor.

Die wesentlichsten Bedenken gingen zunächst davon aus, dass es oft nicht gelinge, den Fersenfortsatz mit einer Sägfläche auf die Sägfläche des Crus aufzuheilen. Man muss ja allerdings, wenn man den Calcaneus einfach quer absagt, ein starke Drehung (von unter Umständen 90°) machen, um die frontal stehende Sägsfache zur horizontal stebenden umzugestalten. Es kann diese Drehung ganz unmöglich werden, einmal. wenn die Theile in der Gegend der Achillesschne müllert, narbig retrabert erscheinen, und sodann auch, wenn der Fersenfortsatz mit seinem vorderen Theil eher nach unten, als nach ben sieht, wie es bei Plattfuss- oder auch bei Spitzfussstellung der Fall sein kann. Mir gelang es in einem Fall von Equinovarus in der That absolut nicht, den Fersenfortsatz trotz Durchschneidung der Achillessehne herumzubringen, er musste nachtraglich exitirpirt worden. Dazu kommt aber noch, dass, wenn die Umdrehung nur nothdurftig gelingt, zwei Uebelstände eintreten. Es berührt nicht die ganze Fläche des abgewigten Fortsatzes die Sägfläche der Tibis, sondern die obere Ecke wird durch die nachfolgende spanrende Naht und den in gleicher Richtung wirkenden Verband gegen einen Punkt des abgesägten Unterschenkels angedrängt, dadurch entsteht ein heftiger localer Druck, und unter Umstanden kann sich von hier aus eine neue ulcerative Caries entwickeln. Gelingt aber die Heilung wirklich, so ist der Stumpf um deswillen nicht so günstig, weil in Folge der starken Dre-bung nicht die Sohlensläche der Ferse, sondern ein zum Stützen ungeeigneter, am hintersten Theil des Calcaneus nahe der Achillesschneninsertion gelegener Punkt den Boden borührt.

Aber sehen Pirogoff seibst hat ahnliche Fatalitäten vorausgesehen, und bald haben besenders Günther, O. Weber, Linhart u. A. in Deutschland, serner Le Fort, zumal aber auch englische Chirurgen die geeigneten Mittel, um sie zu vermeiden, vorgeschlagen Mit dem meisten Bewusstsein in dem oben dargelegten Sinne hat aber der Englander Busk die Nothwendigkeit der Modification der Operation, um die gedachten Nachtheile zu beset-

tigen, betont.

Die Modification selbst bezieht sich auf die Richtung des Sageschnittes in der Ferse. Derselbe darf nicht in senkrechter Ebene zu der Langsachse des Fersenbeins liegen, sondern er muss sich in seinem Verlaut der Längsachse nähern, er muss schief von hinten oben nach vorn unten verlaufen. Busk legt ihn in eine Ebene von der hinteren Begrenzung des Talus zum unteren Rand von derjenigen für das Os cuboides. Damit ist auch in der That genug gethan, und weitere Künsteleien, wie sie letzter Zeit versucht worden sind, welche erstreben, einen Ausschnitt im Fersenbein anzulegen, dessen untere Fläche ganz parallel der Längsachse und horizontal liegt, sind entbehrlich. Auf die gedachte Weise ist eine Drehung des Fortsatzes um etwa 30—40 Grad nothwendig, welche fast immer leicht ausführbar ist. So legt sich der Knochen mit seiner Sägefläche an die des Crus gut an, und zugleich kommt nicht der Hacken, sondern die Sohlenfläche beim Gebrauch des Stumpfes auf den Boden. Auch die Tibia kann man, wenn irgend welche Schwierigkeiten vorhanden sind, in leicht schiefer Richtung abtragen. Man nimmt an der hinteren Fläche etwas mehr ab als an der vorderen.

Nach solcher Operation wachsen nun in der That die beiden Knochen gehfest zusammen, wie nicht nur die Autopsie des lebenden, sondern auch die des tedten Stimpfes, welche bereits in einer Anzahl von Fällen (Linhart, Volkmann u. A.) gemacht werden konnte, beweisen. Auch braucht man offenbar nicht ängstlich zu sein in der Benutzung ast es poratischer Knochen. Diese Erweichungen, bei welchen das rothe und gelbe Mark auf Kosten der Substantia ossea wuchert, lassen sehr wohl eine Wiedererholung des Knochens zu: der Knochen wird, wie Schede hervorhebt, wieder hart, wenn die Extremität gebraucht wird. Nur möchten wir doch unter ungünstigen allgemeinen Verhältnissen, besonders bei alten kachektischen Personen nicht zu weit zu gehen empfeblen, und vor altem unter auch weniger schlimmen Verhältnissen vorläufig nicht dazu rathen, den wirklich krauken Fersenfortsatz von seiner Caries durch den sebarfen Löffel zu befreien und dann die Schale desselben zu benutzen, wobei man ein Drainrohr durch die Knochenhöhle führen müsste. In der That sind jedech auch solche Versuche gelungen.

Die Entstehung einer diessung Sehnenne crose ist eine Unannehmlichkeit, welche der Process in sehr vereinzelten Fällen mit der Syme'schen Operation theilt. Aber im Allgemeinen sind die Vortheile der Operation vor der Syme'schen doch schr grosse. Sie beruhen darin, dass der Kranke in der That auf seiner Ferse und der Sohlenhaut derselben geht, und dass die Verkürzung eine erheblich geringere

ist, als nach Syme. Sie kann verschwindend klein sein.

Zur Ausführung der Operation beginnt man zunächst mit der Bildung des Steigbügelschnittes in der Sohle, indem man vom vorderen Rand der Knöchel auf jeder Seite einen Schnitt nach der Sohle führt und diese beiden Schnitte durch einen Sohlenschnitt verbindet. Diesen Steigbügelschnitt bestimmt man so, dass man vom vorderen Rand des lateralen Knöchels nach der Verbindung des Calcaneus mit Cuboides, am äusseren Fussrand das Messer verlaufen lässt, von hier aus die Sohle senkrecht zur Längsachse trennt und vom medialen Fussrand wieder zum vorderen Rand des inneren Knöchels hin den Schnitt führt. Sämmtliche Schnitte dringen bis auf den Knochen. Von den Enden derselben an den Knöcheln wird darauf ein flach bogenförmiger Schnitt etwas nach vorn vom Fussgelenk geführt und die Haut zuräckpräparirt.

Es ist gut, hier ein ganz kurzes Hautläppehen zu bilden, weil sonst unter Umstäuden die Vereinigung der Wunde sehwer werden kann.

Darauf dringt man in das Fussgelenk ein, durchschneidet die Strecksehnen, Kapsel, bei vermehrter Plantarflexion und seitlicher Neigung die Lig. lateral. und schliesslich die hintere Kapselwand. Die Fussspitze wird jetzt mehr und mehr geneigt, weil man den Fersenfortsatz von oben nach unten durchsägen will. Wir haben dies bereits oben eingehend auseinandergesetzt. Der Schnitt verläuft schief von hinten oben nach vorn unten, nach Busk vom hinteren Rand des Talocalcaneus- zum unteren des Calcaneo-cuboidealgelonks, doch kann er auch in eine dieser parallelen Ebene mehr nach hinten verlegt werden.

Eine Bogensäge mit schmalem Blatt, noch besser eine Stichsäge vollendet diesen, den schwierigsten Theil der Operation. Jetzt folgt noch die Ablösung der Weichtheile am Crus bis zu der Stelle bin, wo man die Knöchel absägen will, und sodann die Abtrennung der Knöchel in gerader oder mässig schiefer Richtung, indem man hinten von der Tibia etwas mehr entfernt.

Man kann bernhigt die gesunde Knorpelfläche der Tibia sitzen lassen, sie verwächst mit dem Knochen genau so gut, wie die angesägten Knochen. Will sich der Fersenfortsatz nicht gut anlegen, dann kann man meist die Adaptation durch weiteres Abtragen eines kleinen Keils der Tibia in der angedeuteten Form und Richtung erreichen. Darauf werden tiese Nahte gemacht, die leken aufgelassen und Drainröhren eingelegt. In der letzten Zeit habe ich auch den Knochen mit Catgut genäht und war mit dem Erfolg zusrieden. Dasselbe kann man erreichen, indem man einen Elsenbein- oder Stahlstist (Hahn) schief durch die beiden Knochen treibt, so dass er dieselben zusammenhalt Nimmt man einen Stahlnagel, so muss derselbe durch die Haut getrieben werden, damit man ihn nach der Heilung wieder entsernen kann

Unter antiseptischem Verband besorgt dieser, falls er in geeigneter Weise, so dass die Bindentouren von hinten über die Wade und Ferse nach vorn angezogen werden, angelegt ist, die Zusammenhaltung der Theile am besten. Verzichtet man nach einigen Wochen auf den antiseptischen Verband, so kann man mittelst eines Heftpflasterverbandes, bei welchem ein breiter Streifen von der Wade nach der Vorderflache des Schenkels, ein desgleichen über die Seitenflächen verlaufender durch eirculäre Streifen am Unterschenkel festgehalten wird, alles erreichen, was man verlangen kann. Der Verband muss nach einigen Tagen erneut, oder durch neue, in der angedeuteten Richtung an-

gezogene Streisen in seiner Wirkung verstärkt werden.

Die Synostese tritt nämlich fast in allen Fällen ganz allmälig ein, wie ein von Lücke beschriebenes Präparat Langenbeck's beweist. Hier sah man die Heilung so entweten, dass ein allmäliger Cebergang der bindegewebigen in die faserknorpelige Synostise und in die das byalinen Knorpels und in die knijdberne stattland. Die Verwachsung stauch nach längerer Zeit zu erwarten, ich habe sie noch eintreten sehen, nachdem der kersenfortsatz zwei Monate beweglich geblieben war.

Andere machen einen bis über das Kniegelenk verlaufenden, vorn in der Wundgegend gefensterten, die Hacke stützenden Gypsverband (Volkmann)

Ich lasse eine Prothese tragen, welche den Gang entschieden elastisch macht An einem den Stumpf aufnehmenden, wehlgepelsterten Schuh sind zwei Scitensch einen, wie bei Chop art beschrieben, welche bis zum Kule verlaufen, befistigt. Das Schleinstück des au der Stumpfhülte befestigten vorderen Theiles des Schuhes trägt eine federede Metallautz. So wird der Vorderfüss beim Auftreten, indem die Feler nachgiebt, niedergelegen, und bei der Erbebung des Fusses eben durch die Federkraft wieder gestreckt. Der liang bekonnt

dadurch etwas entschieden Elastisches.

Auf die Medificationen der Pirogoff'schen Exarticulation geben wir nicht weiter ein. Sie sind Onwesentlich und benehen sich zum Theil auf eine etwas midifierte Lapperbildung, sie die von Szymanowsky, welcher etwas mehr von den Weichtheiten der lingesseite zum Zweck der Erhaltung der Tihalis pistica stehen lasssen wollte, der auf die Methode der Altragung der Krichen. Hierher gehirt der Verschlag, die Evarteulatier m Fusse ganz zu umgeben und zunächst die Ferse von unten in dem Steigtügelschrift lurchzungen, dann die Fersenkappe nach hinten abzulüsen und von hier den Unterscheitel abzusagen. Dies Verfahren, welches ich in einem Falle von Cartes bei zum Theil verwachsenem Fussgelenk vornahm, war viel schwieriger und unscherer, als das über be schriebene. Auch hat man vorsucht, bei Kindern von der Tibiagelenkfäche gar nichts abzusagen und den Calcaneus zwischen die unverletzten Knörbel einzuheilen. Der Versuch gelang (Quimby).

e. Die Amputation im Fussgelenk nach Syme.

§ 157. Die Exarticulation im Fuss mit nachheriger Absägung des Crus und Bedecken des Stumpss mit blossen Weichtheillappen ist eine Operation, die trotz der Vorzüge des Pirogoff'schen Versahrens nicht vergessen werden dars. Sie hat aber nur dann leidliche Chancen sur die Brauchbarkeit des Stumpses, wenn man, wie bei der Pirogossenen Operation, die Sohlenslache des Fersenbeins als Decke gebraucht. Daher verwersen wir jetzt alle älteren Versahren, wie die Cirkelschnitte unter den Knöcheln, die doppelten Lappenschnitte von vorn und hinten und von den Seiten und halten im Allgemeinen nur das bereits srüher von Jager empsohlene, aber seit 1842 in die Praxis eingesuhrte Versahren Syme's für geeignet, einen stützsähigen Stumps zu schaffen.

Nach unserer Statistik ist die Zahl der Todesfälle, 10,9 pCt, welche heute noch entschieden besser gewirden sind, nicht gross, wohl aber sind der Misserfolge mehr, als bei den übrigen Operationen. Dass der Weichtheillappen nicht so gut zur Stütze sein wird, wie die festwachsende Ferse, ist wohl leicht glaublich. Doch sieht man in der That zuweilen vorzügliche Stümpfe. So war bei einer Kranken, welcher ich beite Füsse amputirte, der Syme mindestens ebenso brauchbar, als der Prrogoff. Häufiger kommt aber Gangran der Fersenkappe vor, und auch die Schnenneerosen und Eiterungen sind bei dieser peration noch bäufiger.

Wir weichen gegenwärtig von dem ursprünglichen Syme'schen Versahren in der Reihenfolge der einzelnen Acte und in der Art ihrer Aussuhrung twas ab.

Syme machte zunächst den Steigbügelschnitt in der Sohle, präparirte dann die Sohlenhaut allmälig über die Ferse bin und schliesslich die Haut von der Gegend der Achillesschnie ab. Dann wurde die Achillessehne durchschnitten und nun mit dem vorderen Schrift
der Fuss erzeitieuhrt, jetzt die Knöchel abgesägt und der Fersenlappen mit dem vorderen
Wundrand vernäht. Dies Verfahren ist schwierig (Abtrennung der Fersenhaut), und liecht
Bassirt es hier in der Achillessehnengegend, dass man ein Loch in die Haut schneidet.
Auch leidet die Ernährung des Lappens bei dieser Methode, welche die Theile auf der
Achillessehne sehr verdünnt.

Wir beginnen die Operation mit einem Querschnitt auf das Fusszelenk von der Spitze des einen zu der des anderen Knöchels. Von den Seitlichen Enden dieses Schnittes wird der Steigbügelschnitt in die Fusssohle gefuhrt, wie wir dies oben (Pirogoff) beschrieben haben. Dann durchsichneiden wir das Fussgelenk von dem dorsalen Schnitt aus sammt den seitlichen Bändern und dringen, wie bei der Pirogoff schen Operation, durch die hintere Kapselinsertion des Talocruralgelenks nach der oberen Fläche des Fersenbeinfortsatzes vor. Indem wir nun die Fussspitze stark senken, suhren wir fortwährend auf den Fersenknochen gerichtete, die seitliche und die obere Fläche des Fersenfortsatzes umkreisende Schnitte, welche sammtliche Weichtheile vom Knochen lostrennen. So kommen wir an die Insertion der Achillessehne, und auch diese wird schliesslich und, indem wir den Fuss mehr und mehr senkend mit der Spitze nach hinten bewegen, auch die ganze Weichtheilbedeckung auf der Sohle vom Knochen losgelöst. Kurz gesagt soll also von oben vorn nach hinten unten die Ferse ganz aus ihren Weichtheilen herausgeschält werden,

Darauf wird die Fersenkappe gegen die vordere Hautgrenze heraufgenaht und in die Ecken zwei Drainröhren gelegt. Der mehrfach gegebene Rath, gleich hinten neben der Achillessehne ein Knopfloch zu schneiden und hier ein Drainrohr einzufuhren, hat mir mehrfach gute Dienste gethan. Der Lister'sche Verband soll den Lappen nur mässig gegen den Knochen andrängen. Die Extremität wird, wie bei den vorigen Operationen, auf ein Spreukissen so gelagert, dass die Fersengegend frei bleibt.

D. Die Contracturen im Talocrural-Gelenk und im Tarsus.

§. 158. Während wir an den bis jetzt besprochenen Gelenken wesentlich mit arthrogenen entzündlichen Contracturen zu thun hatten, tritt die Bedeutung dieser Formen am Fuss wesentlich zuruck Dahingegen macht sich hier eine ganze Reihe anderweitiger Störungen geltend, welche zu Deformationen des Fusses, zu Beschrankung und Verlegung der Bewegung führt, und welche bald mehr, hald weniger die Integrität des Fusses vernichtet.

Eine grosse Gruppe dieser Deformitaten lässt sich zurückführen auf Störungen, welche schon vor der Geburt auf die Entwickelung der verschiedenen Gelenke influiren. Bei einem Theil der congenitalen Contracturen mag die Entwickelung der Gelenke von vorne herein in sehlerhasser Richtung stattsinden, wie wir das für eine gewisse Zahl von Klumpfüssen (Pes varus)

annehmen.

Doch auch im späteren Leben wirken noch Schädlichkeiten auf den Fussals Trager der Körperschwere, welche im Stande sind, eine Beeinträchtigung der Architectur desselben herbeizusuhren. Der Hauptrepräsentaut dieser Classe von Contracturen am Fuss ist der Plattfuss.

Die zweite Gruppe entsteht wesentlich auf dem Boden einer fehlerhaften Innervation. Es sind die auf Paralyse im weitesten Sinne beruhenden Störungen der Bewegung. Wir werden sehen, dass sich unter der Voraussetzung mangelhafter oder ganz aufgehobener Innervation sehr verschiedene Krümmungen und Contracturen des Fussskelets entwickeln, welche zum grösseren Theil gar nicht direct von der Lahmung abhangen.

Dazu kommen dann die entzundlichen Contracturen und Ankylosen in dem Sinne, wie wir solche am Hüft- und Kniegelenk eingehend besprochen haben, und zu ihnen gesellen sich noch die Formen, welche durch Narbungsvorgänge hervorgerufen werden. Als Hauptrepräsentant dieser ware der Spitz-

fuss nach narbiger Retraction der Wadenmuskeln zu bezeichnen.

Wir wollen zunächst nur ganz schematisch uns über die einzelnen Formen der Contracturen verständigen. Sodann betrachten wir im Allgemeinen die paralytischen Contracturen, und zwar wesentlich auf Grund der Hueter'schen und Volkmann'schen Untersuchungen, weil das Verständniss dieser Formen auch das Verständniss der meisten übrigen Formen aufschließt. Sohliesslich besprechen wir den congenitaten Klumpfuss und den acquiriten Plattfuss.

Wenn wir die Contracturen des Talocruralgelenks und die des Talotarsalgelenks schematisch scharf trennen, so hat das nicht etwa den Sino, als ob auch in der Praxis diese Scheidung scharf innegehalten wurde. Im Gegentheil verbinden sieh meist die Contracturen des oberen mit denen des unteren Gelenks bald in offenkundiger, bald in mehr weniger versteckter Form

Am eintachsten sind die Contracturen, welche sich im Talocruralgelenk in Anlehnung an die physiologischen Bewegungen (wir verweisen in Beziehung auf die Bewegungen hier überall auf die Paragraphen, welche der Anatomie und der Mechanik der Gelenke gewidmet sind) entwickeln. Es sind fehlerhafte Stellungen im Sinne der Plantar- oder Dorsalflexion. Wir bezeichnen die Contractur im Sinne der Plantarflexion als Spitzfuss, in ihren Extremen als Pterdofuss, Pes equinus. Die Achse des Fusses bildet

mit der Unterschenkelachse eine mehr oder weniger gerade Linie. Dabei stützt sich der Fuss entweder noch auf die Zehenballen, die Zehen selbst sind dorsal Aectirt, oder es sind auch die Zehen flectirt, der Stützpunkt fallt auf das vordere Ende der Dorsalfläche des Fusses und die Körperschwere drängt das vordere Ende des Fusses im Sinne der Plantarsexion gegen das Fersenende, vorderes und hinteres Ende des Gewölbes nähern sieh, drängen das Fussgewölbe zu einem solchen von engerer Spannung, von kürzerem Radius zusammen (Hueter), es gesellt sich zum Pes equipus der Pes excavatus, der Hohlluss. In den häufigsten Fällen, zumal bei Paralyse, tritt aber zu dem Spitzfuss auch ein gewisser Antheil von Contracturstellung im Talotarsalgelenk im Sinne der Supination, der Adduction. Zu dem Spitzluss kommt der Klumpfuss und somit die Form- und Bewegungsstörung, welche als Equinovarus bezeichnet wird. Dieser Contractur des Talocruralgelenks im Sinne der Plantarflexion gegenüber kommen auch solche in entgegengesetzter Richtung, wenn auch aus später zu besprechenden Gründen weit seltener, vor. Die Deformitat, bei welcher der Fuss in mehr weniger extremer Dorsalflexion steht, bei welcher der Fussrücken in den ausgesprochenen Fällen weit über das Maass der physiologisch möglichen Bewegung der Vorderfläche des Unterschenkels genähert ist, wird wegen des tiefen Standes des Calcanous, welcher bei dem Versuch zu gehen den Boden berührt, als Hackenfuss, als Pes calcaneus, bezeichnet. Er verbindet sich gern mit der Pronations- oder Abductions Contractur des Talotarsalgelenks, und wir bezeichnen die Contractur in dem Falle als Pes valgocalcancus.

Die Contracturen im Talotarsalgelenk folgen auch hier in der Regel den physiologischen Bewegungen. Wir unterscheiden als Supination oder Adduction die Bewegung, bei welcher die Fussspitze der Mittellinie genähert, zugleich etwas gesenkt wurde, während sich der innere Fussrand vom Boden entfernte, der äussere ihm näherte. Diese, die Supinationscontractur, Adductionscontractur, bezeichnen wir als Klumpfuss, als Pes varus. Im Gehen wird wesentlich der äussere Fussrand und bei extremer form der äussere Theil des Fussrückens benutzt, wodurch in Folge der abnormen Belastung durch die Körperschwere ähnliche Effecte für den Varus geleistet worden können, als die waren, welche wir beim Spitzfuss eintreten sahen, indem das Fussgewölbe in seiner Form verändert, der Bogen enger gespannt wird,

so dass sich ein Antheil von Hohlfuss hinzugesellt.

Dem gegenuber bezeichnen wir die Pronations-, Abductionscontractur des Talotarsalgelenks als Pes valgus, Pes planovalgus, als Plattfuss. Die Fussepitze steht nach aussen und der Fuss ist um seine Längsachse so gedreht, dass er mit dem inneren Fussrand den Boden berührt, wahrend der aussere erhoben wird. Dabei ist das Fussgewölbe abgeplattet oder das Einsinken des Gewölbes tritt erst allmalig ein. Wir gehen auf diese Vorhältnisse hier zunächst nicht näher ein, da sie erst nach einer Deduction der Ent-

Stehung des Leidens verständlich werden.

§. 159. Die Bewegungsstörungen und bleibenden Contracturen, welche durch mangelhafte Thätigkeit des musculomotorischen Apparats an der unteren Extremität eingeleitet werden, sind sehr verschiedener Art. Nur in verhaltnissmässig seltenen Fällen haben wir zu thun mit den Effecten einer peripheren Lahmung, sei es einer rheumatischen oder specifischen, sei es einer solchen in Folge von Verletzung; Hueter weist z. B. auf das Vorkommen einer solchen hin durch Verletzung des Nerv. peroneus an der Stelle, wo er sich um das Fibulaköpfehen herum nach vorn wendet. Ein ungeschiekter Sensenhieb beim

Mähen war zuweilen die Ursache dieser Nervendurchschneidung Auch Verletzungen des Ischiadicus führen zuweilen Paralyse herbei. Viel häufiger handelt es sich um die Effecte centraler Lähmung, sei es, dass schon innerhalb des Fötallebens durch unvollkommene Entwickelung des centralen Nervensystems Totalparalyse des Gliedes oder Paralyse einzelner Muskelgruppen herbeigeführt wurde, sei es, dass im späteren Leben die verschiedenen, das Gehirn und Ruckenmark treffenden Krankheitsprocesse (Encephalitis, Apoplexie, Myelitis spinalis etc.) und Verletzungen des Schädels und der Wirbelsäule totale und partielle Paralysen und Paresen der Muskeln herbeifuhrten Aber die Ursachen, welche bei vollstandiger Paralyse oder bei Parese der Muskeln zu bestimmten Contracturstellungen führen, sind nicht nur wirksam bei diesen, sondern öfter auch unter der Voraussetzung, dass die Muskeln sich nur in einem hohen Grad von Schwäche, von Resistenzlosigkeit befinden. Dies kann der Fall sein nach langdauernden fieberhaften Krankheiten, wie z. B. nach Typhus, oder auch als Folge einer localen Muskelschwäche, wie sie sich bei entzündlichen Vorgängen, bei Verletzungen am Unterschenkel nahe dem Gelenk entwickelt.

Nach diesen Vorbemerkungen wollen wir in ähnlicher Art, wie es Volkmann in ausgezeichneter Weise gethan hat, wesentlich an einer speciellen Form von Lähmung die Entstehung der paralytischen Contracture des Fusses besprechen Wir meinen die Entstehung der paralytischen Contracturbeim Kinde, welche man als "essentielle Lähmung", als Kinderlähmung zu bezeichnen pflegt. Es ist dies um deswillen für das Verständniss sehr erleichternd, weil sieh an der Extremitat des Kindes am reinsten die verschiedenen Einwirkungen von aussen, welche zu typischer Contractur führen, erkennen lassen. Dazu bilden sie das häufigste Substrat für die chirurgische und hausärztliche Therapie.

In der Zeit vom ersten bis dritten Lebensjahre treten zuweilen, nachdem schwerere Erscheinungen von Meninge Encephalitis oder von Myelitis spinalis vorausgegangen waren. in anderen Fällen nach ganz leichten fieberhalten, vielleicht nur eine Nacht dauernden Symptomen, anch with nach einem ectamptischen Anfall und wieder in anderen so, dass === man gar keine anderweitige Störungen bemerkt batte, platzlich Extremitäten lab mungen au an ein Meist ist nur ein filied gelähmt, öfter trägt die Lähmung den Charakter der Para-- plegie, i oht selten auch den hemiplegischen. Ein gewisser Theil dieser Lähmungen, welch auch übrigens in ihrer Ausdehnung über die Extremität gehr verschieden sind, pflegt in der - er ersten Zeit elwa bis zum ersten halben Jahre zurückzugehen oder sieh erbehlich zu bessern... liesserungen, welche später eintreten, sind weit inconstanter, und im Aligem-inen ist wiehl richtig, was Volkmann und Hueter vor Jahren behauptet haben, dass namliche Territoria. Lahmangen, wiche nach dieser Zeit bleiben, oft stationar sied. Immerhin giebt es aber a dich eine nicht urerhebliche Zahl von Fallen, welche sich auch nachher nich unter geso dass man doch entschieden gut thut, die gedachten Heilmittel mit Mass und Ziel auch noch in späteren Jahren anzuwenden. Die Thatsache, dass baufig keine Aenderung mehr eintritt, mag durch die pathologisch-anatomischen Veranderungen, welche sich jetzt bereits soweit fixet haben, dass die von ihnen destruirte Nervensubstanz nicht mehr ersatzlich ; ist, bedangt worden. Leider wissen wir über die Art und den Sitz derselben noch nicht in atten Fatten histimmtes, doch hat sicher in der Mehrzahl der Fälle der Process im Rücken-

Die so gesähmten Glieder zeigen bald mehrere Erscheinungsreihen, welche die Angehörigen verallassen, den Chirurgen um Rath zu fragen. Zunächst bemerkt man auch bei verhaltlissmässig wenig ausgeprägter Lähmung oder sogar in selchen Fällen, in welchen diese so gut wie ganz zurückging, eine mehr weniger ausgeprägte Ernährungsstorung an der betrefferden Extremitat. Abgesehen von den unbedeutenden Veränderungen der Haut, der Nägel, zeigt sich diese trop bische Störung ganz besenders in der Versehistenheit, welche die Muskeln des kranken Gliedes bieten. Ihr Umfang vermindert sich im Vergleich zu dem des gesunden Gliedes, und da zugleich auch die Haut und das Fettgewebe

schwinden, so wird die ganze Extremität dünner. Gleichzeitig verdünnt sich auch der Krichen und, was die Hauptsache ist, die Gliedmaassen tleiben im Längen wachschulm zurück. Es ist sehr wichtig, dass man sich diese Thatsache merkt, da eine ganze Anzahl von reellen Verkürzungen eines Beines auf Rechnung deise ben zu sehreiben sind, tretzdem dass von einer eigentlichen Lähmung überhaupt nicht mehr die Rede ist, weil dieselbe früh sehen wieder rückgängig wurde.

Dazu kommt aber das Ereigniss, welches den Grund für diese Betrachtung gerade hier abgiebt. In vielen Fallen entwickelt sieh allmalig an der paralytischen, der paretischen Extremitat eine Contractur des Fusses in fehlerhafter Stellung. Die gewöhnlichste Form der Contractur, welche hier auftrit, ist die des Equinovarus mit Vorwiegen der Equinusstellung, seltener ist ein Pes calcaneus oder ein Calcaneovalgus oder auch einfacher Pes valgus die Folge.

Man machte sich bis vor Kurzem die Actiologie dieser besonderen Formen der Contracter sehr einsach so zurecht, dass man behauptete, es handle sich hier um circumscripte Lähmungen bestimmter Muskelgruppen bei erhaltener Innervation der Antagonisten. Die Contraction der letzteren sollte dann für die nachträgliche Stellung des Gliedes massgebend sein (Delpech). So sollte also z. B. ein Pes equinus entstehen dadurch, dass die Plantarflectoren nicht gelähmt waren und den gelähmten Dorsaltlexoren gegenüber den Fuss in die Plantarflexion, die Spitzsussstellung hineinzogen. Für die Dauer sollte nun in vielen Fallen der "Muskeltonus" die stete Spannung des betreffenden Muskels erhalten, und erst viel später sollte eine wirkliche Verkurzung des Muskels auf Grund von Ernährungsstörungen desselben eintreten

Diese ganze Deduction ist schon deshalb hinfällig, weil die gleichen Stellungsanomalien eintreten, trotzdem, dass nicht eine Gruppe von Muskeln, sondern sämmtliche Muskeln paralytisch oder paretisch waren. Die Kenntniss der Krafte, welche dem gelähmten Fuss die Richtung der Contractur anweisen, verdanken wir in erster Linie C. Hueter. Er wies mach, dass der paralysirte Fuss in der Lage, welche er annimmt, zunachst folgen muss den eintach mechanischen Einflüssen, welche auf das seiner Muskelkraft beraubte Glied wirken. Hier kommt zunächst in Frage die

Schwere des Gliedes.

In Ruckenlage des Patienten oder auch bei hängender Extremität ist der Theil des Fusses, welcher vor der Drehungsachse des Fussgelenks liegt, viel schwerer, als der kurze Fersentheil. So sinkt also die Fussspitze nieder, die Ferse erhebt sich. Im Beginn lasst sich die Deformation noch gut corrigiren, allem nach einiger Zeit treten, entsprechend der dersalfectirten Stellung, Veranderungen der entsprechenden Muskeln ein, die an der Concavität der Krüremung gelegenen werden verkürzt, die an der Convexitat gelegenen werden gedehnt. In dem speciellen Falle verkurzen sich also die Plantar-Tlexoren.

Aber die Schwere des Fusses ist so gelegen, das fast in allen Fällen micht nur die Fussepitze gesenkt wird, sondern sie wird auch adducirt und innenrotirt oder supinirt. Zu dem Pes equinus kommt ein gewisser Antheil von Varus. Mit der Zeit wird die Verkurzung der Weichtheile und die Ver-

krümmung constant

Zunachst fixirt sich die Länge der Muskeln und zwar zuweilen so, dass man in ihrer Substanz keine wesentlichen histologischen Veränderungen sieht; spater tritt an den gelähmten Muskeln öfter fettige Degeneration ein. Den Längenverhältnissen der Muskeln adaptiren sich die Fascien und die Bander. Zumal die sibrösen Kapselverstärkungsbänder werden an der Concavität der Krümmung kürzer, sie dehnen sich an der Seite der Conventät. Und schliesslich adaptiren sich der ganzen veränderten Form die Gelenkflachen und die Knochen. Die letzteren Veranderungen sind die, welchen wir bei sammtlichen Contracturen wieder begegnen werden, sie gehen nach zwei Gesetzen vor sich, die sich beziehen einimal auf das Knochenwachsthum unter veränderten Druckverhältnissen. Dieses Gesetz hat daher nur bei Kindern Geitung. Es besteht darin, dass der Knochen wächst an der Stelle, an welcher er vom Druck entlastet wird, während sein Wachsthum zurückgehalten wird da, wo vermehrter Druck stattfindet.

So würden also die sämmtlichen Theile des Tarsus, welche auf der Converitat der Krümmung am Fussrücken und auf der lateralen Seite desselben liegen, bei dem Equinovarus mehr wachsen und die auf der entgegengesetzten

Seite hegenden im Wachsthum zurückbleiben.

Das zweite Gesetz bezieht sich auf die Umwandlung der Gelenkenden unter der Voraussetzung veränderter Bewegung. Der Knorpel ptlegt nämlich da, wo die überknorpelten Gelenkflächen ausser Contact kommen, zu schwinden, er erhält sich auf die Dauer nur da, wo Contact stattlindet. Verlagert sich die ganze Bewegung nach einer oder der anderen Seite, so bildet sich sogar innerhalb gewisser Grenzen im Bereich der neuen schleifenden Bewegung neuer Knorpel. So konnen auf der einen Seite intraarticulare Theile der Gelenkoberfläche ihren Knorpel verlieren, wahrend andererseits der Knorpel sich der Insertionsgrenze der Synovialis nähern kann. Diese beiden Gesetze sind ausserordentlich wichtig für die späteren Stadien sammtlicher Contracturen.

Wir hätten somit die Contractur des total paralytischen Fusses, welche eintreten kann unter der Voraussetzung, dass nur die Schwere des Fusses bestimmend ist, verfolgt. Sie trieb den Fuss zunächst in die Equiuovarusstellung. Da anderweitige Kräfte fehlten, ihn aus dieser Stellung zuruckzusuhren, so wurde die Stellung bald fixirt, indem die Weichtheile der Concavitat eine nutritive Verkürzung eingingen, während sich die an der Convexitat gelegenen verlängerten. Dem folgte der Bandapparat, und schliesslich formten

sich auch entsprechend die Knochen und Gelenke.

Der Equinovarus ist nun zunächst die Form der Contractur, welche beder in Rede stehenden Lähmung von ganz jugendlichen Kindern, welche noch nicht lauten konnten, oder von solchen, welche sich nach Eintritt der Lahmung mit Krucken bewegen, am häufigsten eintritt. Im fruhesten Alter wird se ja schon durch die eigenthumlich supinirte Stellung des Kinderfusses begunstigt und es finden keine anderweitigen Krafteinwirkungen statt, welche der Steilung entgegenarbeiten, so dass sie, wenn das Kind zu gehen anfangt, bereits fixit Sie kommt aber auch häufig zur Entwickelung bei der Paralyse Brwachsener. Zumal die Fusse der Rückenmarksgelähmten, welche lange auf dem Rucken zu Bett liegen mussen (Fractura vertebrarum), pflegen, wenn man nicht lortwährend den mechanischen Einwirkungen auf den Fuss entgegenarbeitet, diese Contracturstellung anzunehmen, besonders dann, wenn noch ausset dem Gewicht der Fussspitze andere Druckeinwirkungen, wie beispielweise eine schwere Bettdecke, welche auf die Fussspitze druckt, zur Geltung kommen. Das gleiche ereignet sich aber, falls die geeignete Lage und Sicherstellung der Sohlengegend versaumt wird, wie wir bereits bemerkt haben, bei Personen. deren Muskeln unter dem Einfluss von Verletzungen und Entzundungen in der Gegend des Fussgelenks geschwächt sind. Schliesslich ist der Egunnovarus die

häufigste Contracturstellung, welche die Füsse fiebernder, lange Zeit in Rückenlage verharrender Patienten, deren Musculatur geschwächt ist, anzunehmen

pflegen (Typhus, Puerperium etc.).

Wir gingen für den Fuss von der einfachsten Annahme aus, dass sämmtliche Muskeln, die Plantar- und Dorsalflexoren, gelähmt seien. Nun ist aber doch in der That das Verhältniss gar olt ein solches, dass die Lähmung nur eine Gruppe trifft. Hier war es, wo die antagonistische Contractur in ihrem Rechte zu sein schien. Hueter hat auch für diese Fälle nachgewiesen, dass os doch wesentlich anders steht, als man glaubte. Nehmen wir auch cinmal wieder den einfachen Fall au, dass die Dorsalsexoren gelähmt waren, wahrend die Plantarslexoren agerten. Zunachst tritt hier nicht etwa sesort mit dem Eintritt der Lähmung eine Contractur der Antagonisten der gelahmten Gruppe ein. Die Bewegung, welche die Glieder in diesem Falle nach der Richtung der erhaltenen Muskel führt, ist eine willkürlich gemachte, oder aber sie tritt obenso nach dem Gesetz der Schwere ein, wie in dem erstbesprochenen Falle vollkommener Lähmung. Die Fussspitze wird nicht mehr von den plötzlich gelähmten Dorsalfleetoren gehalten, sie sinkt nach dem Gesetz der Schwere nach unten. Damit ist auch die Leistungslahigkeit der Plantarflectoren, des Gastrochemius und Soleus erschöpft, denn sie hatten wohl wie jeder Muskel die Fahigkeit sich zu verkurzen, nicht aber die, sich wieder auszudehnen. Die Ausdehnung bewirkt unter normalen Ver-Laltnissen die Contraction der Antagonisten oder irgend eine ausser ihr liegende Kraft. Da die gelähmten Dorsalflexoren nicht wirken können, so wird also, wenn eine äussere Kraft nicht eingreift, ganz das Gleiche eintreten wie für den Fall, dass die Plantarslevoren ebensalls gelahmt waren. Die Muskeln werden sich, obwohl nicht gefahmt, allmälig nutritiv verkürzen. Die Contractur findet statt, allerdings nach der Richtung des erhaltenen Muskels, Allein meht etwa durch eine fortdauernde Muskelarbeit, durch Contraction, sondern einfach dadurch, dass die Kraft fehlt, welche den verkürzten Muskel wieder dehnt, verlängert.

Anders ist das Verhältniss unter der Voraussetzung, dass die Dorsalflexoren thätig bleiben, wahrend die Plantarflexoren gelähmt werden. Hier braucht eine Contractur überhaupt nicht einzutreten. Es wird reilich auch da die Fussspitze, wenn die Contraction der ermüdeten Dorsaltlectoren einmal aufhört, herabsinken. Allein die Stellung kann sich nicht fixten. da sie durch jede Bewegung der Dorsalflexoren, wenn auch nur für kurze Zeit, beseitigt wird. So kommt es nicht zur nutritiven Verkürzung der Plantarflexoren und auch nicht zu den geschilderten Folgezuständen, zu der

Contractur.

Wir hätten somit bereits zwei Möglichkeiten unter der Voraussetzung von Paralyse des Fusses constatirt; die eine war der Eintritt einer Contractur in Equinovarusstellung, während im anderen Falle überhaupt keine Contractur eintrat. Nun kommt aber unter veränderten Aussenbedingungen, auch wenn die Lähmung ganz die gleiche ist, eine Deformität des Fusses oder auch eine Contractur in ganz entgegengesetzter Richtung zu Stande. Der Fuss wird zu einem Pes valgus. Zu dieser Pronationscontractur (Abductionscontractur) gesellt sich aber auch wohl eine Dorsalflexion im Talocruralgelenk, und wir finden einen Pes calcaneus, einen Calcaneovalgus.

Die Erklärung für diese Falle hat Volkmann gegeben. Während wir für den Equinovarus nachwiesen, dass er entsteht unter dem Effect der Schwere des Vordertusses bei unbenutzter Extremität, handelt es sich hier um das Ent-

stehen einer Contractur, welche eintritt, indem der Fuss zum Gehen gebraucht wird. Es kommt zu der dort in Wirksamkeit tretenden Kraft der Schwere, eine anderweitige Kraft hinzu, welche ihr gerade entgegengesetzt wirkt, wir meinen die Kraft, welche durch die Last des Körpergewichts beim Gehen und Stehen gegeben ist. Wenn bei dem Aufsetzen des Fusses zur Erde die Sohle den Boden berührt, so drangt die Körperschwere bei dem Versuch zum Gehen denselben in Dorsalflexion und gleichzeitig in Abduction oder Pronation. Die Last, welche in diesem Falle auf den der soststellenden Muskeln beraubten Fuss wirkt, übt hier viel intensivere Wirkungen, als dies unter der Voraussetzung der Integritat des musculomotorischen Apparates geschieht. Und schen im Falle der Integritat wissen wir. dass sie allmälig die Gestalt des kindlichen Fusses zu der des Erwachsenen umformt, indem sie ihn aus der supinmen Stellung des Kindes allmalig in die mehr promitte des Erwachsenen hineindrängt. Aber diese umformende Kralt wirkt bei dem elastisch durch Muskeln gestutzten Foss in beschranktem Maasse; hier dagegen am paralytischen Fuss wirkt sie durch Muskeln unbeschrankt bis zu dem Augenblick, in welchem die naturlichen Hemmungen der gegeneinander anstessenden Knochenversprünge und die Spannung der Bänder emtreten. Allmälig aber geben auch diese nach. Der gehende Kranke, dem die Muskeln zur Feststellung des Fusses beim Gang tehlen, lässt die Körperschwere in der Art wirken, dass durch sie eine ausserste Spannung der hemmenden Apparate eintritt: in Folge davon wird auch dieser Apparat allmälig verlagert, indem sich die Bänder auf der convexen Soite unt den Muskeln also den Plantarflexoren, verlangern, wahrend sich auf der concaven die Dorsalflexoren verkurzen: so gestalten sich auch die Knochenformen allmalig entsprechend der Belastung um. Die Fusse der Paralytiker, welche sich beim Gehen in extreme Pronation und Dorsalflexion stellen, werden aber nun weiter selten nur in dieser Stellung fixirt, d. h contract. Der Fixation wirkt nämlich wieder ontgegen die Schwere des Vorderfusses Sie tritt in Wirksamkeit sowohl beim Aufheben des Fusses vom Boden als auch bei der Rückenlage.

Es gebt übrigens Fälle von Hackenfuss, welche entstehen bei Lähmung der Plantaffexeren, ehe das Kind überhaupt Gehbewegungen gemacht hat. Seligmüller bat ist Kuizem auf Grund einiger solcher Berbachtungen, bei welchen sieh sehen in sehr kuizer Zeit eine Contractur im Sinne der nicht gelähmten Muskeln für die Richtung der späteret Contractur eine grössere Bedeutung und eint. Setzen wir den Fäll, lass die Flat al dersonen les Fusses total gelähmt, Dersalfeitoren vollstandig intact sind, so wird min peditverstandlich, wie sehen Hueter hervorhob, die erste Bewegung, welche der Russ nach kertritt der Lähnung micht, im Sinne der Dersalfexoren gehen. Es wird aber das tiln is dieser Stellung beharren, da die Plantarfexoren nicht im Stande bind, ihr entgegen im wieden, und es wird jeder neue Willensimpuls dazu dienen, die Contracturen im Sinne der Crhaltener Dersalfexoren zu vermehren. Des wird so lange dauern, bis eine wirkliche Verkürzung der nicht paralytischen Dorsalfexoren zu Stande gekommen ist. Alles unter der Voraussetzung, dass nicht mechanische Kräfte, welche wahrend der Zeit einwirken, an der Stelle der gelähmten Plantarfexoren freten (Schwere des Vorderfusses, Hettdecke etc.). Ist letzteien fehren aber nur sehr selten, und daher die grosse Seltenheit des Hackenfusses ist der Zeit, dass die Kinder ihren Fuss zum Gehen gebrauchen.

Wir mussen hier nachholen, wie sich Knie- und Hüftgelenke unter der Voraussetzung, dass sich die Lähmung über alle oder einen ihrer Muskela erstreckt, verhalten. Volkmann hat zunachst durch den Befund an diesen Gelenken den an den eben gedachten Formen von Deformitat im Fuss erklart. Was das Knie anbelangt, so bildet sich hier unter der Voraussetzung einer totalen oder unvollkommenen Lähmung der Extensoren, stets, falls die Kranken die Extremität ohne Krücken gebrauchen, so ziemlich das Gleiche aus. Zunachst kommt trotz der Extensorenparalyse eine Flexionscontractur nur unter ganz besonderen Umständen zu Stande, da sowohl die horizontale Lage, als auch das Gehen mit hängendem Bein ihr entgegenarbeiten. Wohl aber findet man das Knie meist auffallend wackelig und vor allem überstreckt, zuweilen tritt sogar im Laufe der Zeit ein Genu recurvatum ein. Auch bei der Entstehung dieser Desormität, welche wiederum der Contractur im antagonistischen Sinne direct entgegen auftritt, ist die Körperschwere allein massgebend. Indem der Kranke das gelähmte Bein zum Gehen vorwärts schleudert, lässt er die Körperschwere so auf die gestreckte Extremität wirken, dass der Schwerpunkt hinter die Unterstützungsfläche des Fusses fällt. Durch dieses Manoeuvre wird das Kniegelenk überstreckt, vorn werden die Gelenkenden aufeinandergepresst, während die Kapsel hinten gedehnt wird. So wird verhütet. dass das nicht von Muskeln gestützte Gelenk zusammenklappt, und bewirkt, dass das Glied als steifer Stock den Körper trägt.

Volkmann macht den Mechanismus verständlich durch Hinweis auf den Versuch, sich auf ein Taschenmeiser, dessen Spitze, wahrend es geoffnet und auf dem Tisch fixirt wird, mit der Hand zu stützen; hier repräsentirt die Schneide des Messers den Unterschenkel, das Schloss entspricht dem Kine und der Handgriff dem Oberschenkel. Je nachdem man die Richtung des Druckes der Hand verändert, klappt das Messer zu oder es stellt sich fest. Es klappt zu, wenn der Druck der Hand so wirkt, dass die Belastung in eine Linie fallt, welche vor dem Stift im Schloss, entsprechend der Schneide, herabfällt, im entgegengesetzten Falle bei der Wirkung der Belastung in einer Linie, welche hinter dem Schloss herabfällt, stellt es sich fest; der Mechanismus ist der gleiche, welcher benutzt wird bei der Construction der Gelenke künstlicher Glieder.

Analoge Verhältnisse finden sich aber zuweilen auch am Hüftgelenk. Fehlen hier die Muskeln, welche die Streckstellung fixiren, so lässt der Gehende sein Becken so weit hintenubersinken, dass die vordere Kapselwand, zumal das Ligamentum Bertini gespannt und schliesslich gedehnt wird. Aus den Betrachtungen, welche wir der Mechanik des Hüftgelenks gewidmet haben, ist leicht begreiflich, wie das Gehen in einem solchen Falle, wenn diese Ueberstreckung des Beckens vorgenommen wird, bei welcher der Rumpf so stark nach hinten kommen würde, dass die Körperschwere weit hinter die Unterstützungsfläche fällt, nicht möglich ist ohne eine entsprechende Compensationsbewegung. Die Lendenwirbelsäule biegt sich stärker nach vorn. Der Gang solcher Kinder, bei welchen die Symphysis oss. pubis stark vorragt, ähnelt dann dem, welchen Kranke mit Congenitalluxation der Hüftgelenke zeigen. Schliesslich wird auch hier durch die Abnutzung der Hemmungsapparat des Hüftgelenks insufficient, das Gelenk nach allen Richtungen schlotterig.

§. 160. Die Behandlung der bei Kindern in der geschilderten Weise, aber auch der bei Erwachsenen unter ähnlichen Verhältnissen entstehenden Contracturen soll zunächst eine möglichst vorbeugende, verhütende sein. Die Mittel, welche solchem Zweck entsprechen, sind sehr einfach und sie brauchen, wenn sie nur früh angewandt werden, keine sehr kraftigen zu sein. Wir haben gesehen, dass die Equinovarusstellung der gelähmten Kinder, wie die der übrigen, ihre Extremität nicht gebrauchenden Paralytiker, der fieberhaft durch langdauernde Krankheit an das Lager Gefesselten, wesentlich entsteht durch die Kraft, welche in der Schwere des vorderen Theils vom Fuss liegt. Unterstützt wird diese Kraft zuweilen dadurch, dass die Bettdecke, welche auf der Fussspitze ruht, dieselbe nach der gleichen Richtung drängt. Diese letztere Verstarkung muss sofort beseitigt werden, indem man den Fuss durch eine

Reifenbahre von der Belastung mit der Decke befreit. Dann braucht, wie leicht verständlich, die Kraft, welche, der Schwere des Fusses entgegenwirkend, das Herab- und Nachinnensinken der Fussspitze verhütet, nur sehr gering zu sein. Es genügt hier ein Brettehen in die Fusssohle, welches das Hohlwerden derselben hintanhalt. Dies Brettchen kann man mit einer Schleise von Hestpflaster, welche gegen den Unterschenkel heraufgezogen und auf der Vorder flache desselben durch circulare Streifen fixirt wird, in rechtwinkliger Stellung zum Unterschenkel halten. Auch mit Flanellbinden ist dasselbe zu erreichen. Man wickelt den Unterschenkel mit der Binde ein und befestigt in der gleichen Weise einen Zügel von Flanellbinde, welcher die Sohle umgreift, an der Vorderfläche des Unterschenkels mit Stecknadeln. Darüber folgt eine weitere circuläre Einwickelung des Unterschenkels. Sind schon leichte Contracturstellungen. Muskelverkurzung etc. eingetreten, so muss der Fuss in die der Contracturstellung entgegengesetzte, dorsalflectirte und pronirte herubergedrangt werden, und man fixirt ihn in dieser durch einen Verband, durch eine Volkmann'sche T-Schiene, durch eine modellirte Guttaperchaschiene, durch Gypsverband Aber man sei hier vorsichtig, da zumal solche Paralytiker, welche zugleich anästhetisch sind, ungemein leicht Druckbrand bekommen. Daher ist besonders bei einem Gypsverband dringende Vorsicht geboten. Können derartige Kranke gehen, so ist in dem Gehact die beste Correctur gegeben. Freilich aber nicht dann, wenn der Kranke sich ganz auf die Krucke stutzt, das im Knie flectirte Glied emporzieht und so entweder garnicht oder gar an fehlerhafter Stelle, etwa mit dem Fussrücken den Boden erreicht. Er muss eben mit der Planta pedis auftreten. Deshalb sind vorher Correcturen extremer Klumpspitzfussstellung vorzunehmen. Hier kommen zunachst Maschinen bei der Behandlung in Frage. Die Stromeyer'sche Maschine erfüllt das, was man verlangt, in sehr einfacher und vollkommner Weise. Sie ist daher entschieden zu empfehlen.

Die Construction ist eine sehr einfache, ein articulirendes Fussbrett ist gegen ein Unterschenkellagerungsbrett so gestellt, dass es mittelst Seilen, welche über eine Rolle laufen, in jeder heliebigen Winkelstellung des Talocruralgelenks und in jeder Rotationsstellung, entsprechend den Bewegungen des Talotarsalgelenks, fixirt werden kann. Wir geben nachstehend die Abbildung des Apparats.



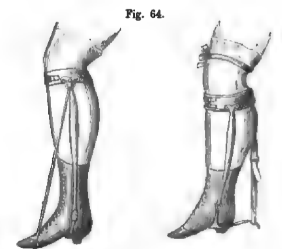
Kürzer kommt man allerdings zum Ziel, wenn man den Fuss gewaltsam mit den Händen redressirt und die Stellung im Gypsverband fixirt. Corrigiruman dieselbe in mehreren Etappen, so ist auch die Gefahr des drückenden Verbandes keine grosse. Die etwa vorhandene Spannung der Achillessehnemuss durch Tenotomie beseitigt werden. Man erleichtert sich dadurch die foreirte Streckung ganz ausserordentlich.

Ist die Contracturstellung corrigirt, so bleibt dann immer noch die

Neigung des schlottrigen Fusses in dieselbe zurückzusinken. Man beseitigt sie durch einen Schnürstiefel mit Schienen. Unter Umständen kann man sich mit einer Aussenschiene begnügen. In der Gegend des Fussgelenks hat sie ein Charnier, welches jedoch so gestellt ist, dass über den rechten Winkel hinaus zwar dersalflectirt, aber nicht plantarflectirt werden kann. Noch sicherer sind jedoch zwei seitliche Schienen, die bis zum Knie reichen und hier, wie über dem Fussgelenk, durch eine circuläre wohlgepolsterte Eisenblechspange gehalten werden.

Sehr gute Dienste hat mir ein elastischer Zug gethan, welcher dem Spitzfuss entgegenwirkte. An einem Bleche, welches auf der Spitze des Schuhes angebracht ist, wird ein runder Lederstrang fixirt, der in einem Ringe, welcher an einer die Schienen verbindenden Spange über dem Fussgelenk fest ist, verläuft. Ilier endet er auf der Vorderfläche des Unterschenkels in einen von kleinfingerdickem Gummistrang gefettigten Gummiring, der einen Durchmesser von etwa 4 Ctm. hat. An ihm wird ein Schnallenriemen angebracht, der auf der Vorderseite der direct unter dem Knie befindlichen Spange befestigt ist. Dieser durch den Gummiring elastisch gemachte Ring besorgt die fehlende Wirkung der Dorsalfieworen.

Ganz ähnliche Schienenstiefel wirken aber auch dem Pes calcaneus und calcaneo-valgus entgegen. Hier dient eine Innenschiene oder eine leichte Doppelschiene für beide Seiten dem Zweck. Auch an ihr ist am Fusscharnier die Hemmung so angebracht, dass sie zwar Plantarflexion, aber nicht Dorsal-flexion über einen rechten Winkel hinaus zulässt. Uebrigens lässt sich für den Hackenfuss der elastische Zug vermittelst des oben angegebenen Gummiringes noch leichter und wirksamer anbringen. An der Ferse findet das eine Ende seine Befestigung, an dem hinteren Halbring, welcher die ganze Schiene unter dem Knie fixirt, das zweite. In der Wadengegend wird der elastische Gummiring eingeschaltet (Volkmann). Wir geben nachstehend die Abbildungen von Apparaten für Spitz- und Hackenfuss, wie dieselben von Volkmann u. A. im Gebrauch sind.



Fixirender Schienenschuh mit Zug ihr paralytischen Spitz- und Hackenschuh.

Auch für den Fall, dass paralytische Contracturen sich über den Fuss hinaus auf Knie und Hüfte erstrecken, lässt sich durch Anlegung entsprechender Maschinen oft noch so viel erreichen, dass die gelähmten Kinder wenigstens mit Krücken oder Stock aufrecht gehen können. Solche Kinder, welche sich meist rutschend auf dem Erdboden bewegt haben, zeigen nicht selten erhebliche Flexionscontracturen der Knie- und Hüftgelenke. Diese müssen zunächst auf dem gewöhnlichen Wege, durch Extension, durch Narcose und Gypsverband beseitigt werden. Dann giebt man ihnen eine Maschine, welche für den Fall doppelseitiger Lähmung die Fussgelenke und Kniegelenke sammt den Hüften feststellt. Eine innere und äussere, mit dem Stiefel in Verbindung stehende Schiene verläuft zum Oberschenkel, die innere bis zu der Falte zwischen letzterem und Perineum, während die äussere mit einem Beckenstück und je nach der Paralyse im Hüftgelenk durch Charnierverbindung oder ohne solche mit einem gut gepolsterten festen Beckengürtel in Verbindung steht. Uebrigens kann man bei kleinen Kindern schon viel zur Verhütung thun, wenn man sie an einem leichten vierfüssigen Bänkchen von der Höhe ihrer Beine gehen lässt, auf welches sie ihre Hände aufstützen. Sie schieben das Bänkchen (Volkmann's Gehbänkchen) bei der Bewegung vor sich her.

Albert hat wiederholt die paralytischen Gelenke (Fuss-, Kniegelenk) durch Resection und Heilung der resecirten Gelenke in Ankylose brauchbarer, weil stützfähiger, zu machen versucht, und möchten wir die Wiederholung dieser Versuche für manche schlimme Fälle empfehlen. Auch wir haben mit dieser Operation sowohl für das Kniegelenk als auch für das Fussgelenk Resultate erreicht, welche die Erfolge der Maschinenbehandlung bei weitem übertreffen und dazu die bei Kindern immer wiederkehrende Beschaffung neuer Maschinen unnöthig machen.

Die Contracturen der einzelnen Gelenke (Sprunggelenk, Talotarsalgelenk).

§. 161. Bei Weitem die häufigste Contractur im Talocruralgelenk ist die in Plantarsexion, der Spitzfuss. Wir brauchen hier zunächst nur auf die entzündlichen Processe in diesem Gelenk zurückzugreisen und werden es schon nach dem, was wir dort über die Stellung des Fusses gesagt haben, begreislich sinden, dass, sowie der Fuss sich während der Entzündung in Plantarsexion begab, auch nach dem Ablauf derselben die gleiche Stellung bleiben wird, wenn sie nicht während der Dauer der Behandlung durch die angegebenen Mittel beseitigt wurde. So haben wir also mässige Equinusstellung nach Entzündungen jeglicher Art zu erwarten, und wir haben überall darauf hingewiesen, dass auch nach Verletzungen in der Nähe des Fussgelenks leicht bei Missachtung der entsprechenden Vorsichtsmaassregeln die gedachte Desormität eintritt. Aber nicht nur Contracturen kommen nach diesen Processen vor, sondern gar nicht selten auch Ankylosen, und zwar knorpelige wie knöcherne Synostosen.

Abgesehen von diesen durch Gelenkentzündung der verschiedensten Art entstandenen Spitzfussstellungen müssen wir derer gedenken, welche durch Verkürzung der Wadenhaut und der Wadenmuskeln, des Gastrocnemius und Soleus herbeigeführt werden können. Die Verkürzung des betreffenden Muskels kann sein eine traumatische, durch ausgedehnte Verletzung des Muskels herbeigeführte, sie kann auch durch schwer phlegmonöse Processe der Wadenmusculatur oder der Achillessehne und ihrer Umgebung und schliesslich kann die der Haut durch Verbrennung herbeigeführt werden.

Als häufigste Form beobachtet man die paralytische Form. Wir haben diese Form in dem vorhergehenden Paragraphen besprochen und können lediglich auf das dort Gesagte verweisen. Die Spitzfussstellung, welche sich nach langdauerndem fieberhaftem Krankenlager entwickelt, haben wir ebenfalls dort erwähnt.

Die Erscheinungen des Spitzfusses ergeben sich aus dem, was wir über die Stellung des Fusses gesagt haben, von selbst. Bei den mässigen arthro-

565

genen Formen gelingt es nicht, den Fuss aus der plantarflectirten Stellung heraus in die rechtwinklige zu bringen. So ist also der Kranke gezwungen, nicht auf der ganzen Sohle, sondern auf dem vorderen Theil des Fusses zu gehen, und er muss demnach, da die Extremität zu lang ist, beim Gehen Knie und Hüfte flectiren. Zumal die nach traumatischen Veranlassungen zuruckbleibenden Formen zeichnen sich dazu noch öfter durch grosse Schmerzhaftigkeit aus.

Ist der Spitzfuss durch narbige Retraction der Wadenmuskeln bedingt. so gelingt es öfter sehr wohl, wenn man das Knie beugt, also den Gastroenemius erschlafft, ihn verschwinden zu machen, während der Versuch, den Fuss bei gestreektem Knie in den rechten Winkel zu stellen, unaustührbar ist. Die eigentlich schlimmen Repräsentanten dieser Contractur sind die nach Paralyse entstehenden Formen. Hier sind nur die leichteren noch dazu angethan, dass der Contracte wenigstens auf der Sohlenfläche der Ballen und auf den Zehen geht. Standen aber die Zehen bereits in Plantarslexion, als die ersten Gehversuche gemacht wurden, so wird in Folge der Körperschwere immer mehr und mehr der Fussrücken zur Stutzfläche benutzt. Es kommen jene schlimmen Verbiegungen zum Spitzsuss hinzu, welche wir bereits oben als Hohlfuss bezeichneten. Wir können uns die Schilderung der Deformitat erlassen, wenn wir die typischen Formen, welche Volkmann hat abbilden lassen, hier wiedergeben. (Siehe Figuren a-d 65.)



Parmytteche Pettes equint verschiederen Genles. Nur die bei a abgebildete Figur ist ausschlierslich der in das Resattation des Fisses in die Pineugierien, edingt. Het der schweren aus schweret in mer bis 1 garretineten Formen homent schwin der aneite Factor, die Relaxiung des Fusses fureli des Schweren in der Schweren in Detracht. Volkmann in Pitha-Unifrond, Sandburg, II lid. 2 Auch, 2 Lestering, 8, 724.

In Beziehung auf die Therapie der Contractur brauchen wir wenig hinzuzufügen. Die arthrogenen Formen werden nach allgemeinen Regeln tehandelt. Hier kommt wesentlich die forcirte Streckung mit nachfolgendem Gypsverband in Frage. Die Tenotomie der Achillessehne muss meist vor-

ausgeschickt werden.

Bei narbiger Retraction der Achillessehne oder ihrer Umgebung kann man zuweilen die Tenotomie entbehren, indem man den Fuss gewaltsam aus der plantarflectirten Stellung in die dorsalflectirte drängt. Man hat dann den Vortheil, dass der Kranke den Fuss sofort üben kann, ohne dass ein Gypsverband angelegt zu werden braucht. Muss man die Achillessehne durchschneiden, so ist eine temporäre Feststellung nach Correctur der fehlerhaften Stellung im Gypsverband doch in der Regel nöthig. Das Gleiche gilt auch für die schwereren Formen der paralytischen Contractur, über deren sonstige Behandlung wir bereits das Nöthige gesagt haben.

Handelt es sich um wirkliche Ankylose im Sprunggelenk, so kommt man, wenn dieselbe wie gewöhnlich durch forcirte Dorsalflexion nicht gesprengt werden kann, ohne blutige Operation nicht zum Ziel. Man entfernt einen

Keil aus der vorderen Seite des Sprunggelenks.

Ueber congenitale Spitzfussformen siehe Pes varus congenitus.

§. 162. Contracturstellungen des Fusses in Dorsalflexion (Pes calcaneus, Hackenfuss) sind verhältnissmässig selten. Noch am häufigsten sieht man sie als Folge von Paralyse, und auch dann fast immer in Verbindung mit Pes valgus, als Calcaneo-valgus. Auch die congenitalen Formen. bei welchen die Deformität so weit gehen kann, dass der Fussrücken total der Vorderfläche des Unterschenkels anliegt, sind meist mit Plattfussstellung combinirt. Sie entstehen durch fehlerhatte, foreirt dorsalflectirte Lage der Füsse im Uterus. Es kommen zu diesen Formen noch solche, bei denen die Entstehung auf ausgedehnte Narben an der Dorsalfläche des Fussgelents zurückzuführen ist.

Der Hacken erreicht bei der gedachten Deformität den Boden, während die Fussspitze nach oben gerichtet ist und der Fussrücken sich der Vorderfläche des Unterschenkels nähert oder ihr anliegt.

Ueber die Behandlung der häufigeren paralytischen Form haben wir

bereits das Nöthige mitgetheilt.

Die Behandlung des congenitalen Pes calcaneus ist einfach. Zwischen Fuss und Unterschenkel werden keilförmige Wattepolster hineingedrängt und durch eine dorsale Schiene und Heftpflasterstreifen fixirt. Dasselbe lässt sich auch durch eine vorher in heissem Wasser weich gemachte, erhärtende Guttaperchaschiene oder Filzschellackschiene erreichen, welche der dorsalen Fläche des Fusses aufgelegt und durch Binde fixirt wird, während die Hände des Chirurgen die Deformität so viel als möglich beseitigen. Gypsverband ist nur bei etwas grösseren Füssen gut anwendbar.

Ueber die Behandlung der mit Pes valgus verbundenen Formen siehe bei

diesem.

§. 163. Der Klumpfuss, Pes varus, kommt, wie wir besprochen haben, häufig als paralytische Contractur und zwar in diesem Falle meist als Equinovarus vor. Ebenso sieht man zuweilen nach entzündlichen Processen am Fusse und Talotarsalgelenke Klumpfussstellung, welche sich gleichfalls leicht mit Equinus combinirt. Dazu kommen noch mannigfache traumatische, Formen in Folge von Fussgelenksbrüchen, von Talusverletzung und Luxation

wie nicht minder in Folge von Luxation des Vorderfusses vom Talus oder Fracturen mit Zertrümmerung der Tarsusknochen.

Alle diese Formen sind bereits besprochen, und es bleibt uns hier nur

der congenitale Klumpfuss abzuhandeln.

Es giebt congenitale Klumpfusse, welche zu den paralytischen gezählt werden müssen. Sie kommen wesentlich bei Kindern vor, welche mit Gehirnund Rückenmarksdetecten und dadurch bedingten Paralysen geboren werden. Diese Formen schliessen wir von unserer Betrachtung aus. Denn bei dem so sehr häufigen congenitalen Klumpfuss, den wir hier zu betrachten haben, ist von einer Paralyse der Extremität oder der Extremitäten, da er nicht selten doppelt vorkommt, keine Rede. Die wohlgenährten Muskeln reagiren sehr kräftig spontan und bei Einwirkung von Electricitat. Dem Grad nach ist die Deformität ausserordentlich verschieden. Schon Dieffenbach hat hervorgehoben, und wir kommen darauf zurück, dass ein gewisser Grad von Klumpfussstellung den Neugeborenen eigenthümlich sei. Ihre Füsse haben in der That meist Neigung zur Supinationsstellung, so dass sie sich leicht mit den zugekehrten Sohlenflächen berühren. Eine mässige Steigerung dieser Stellung, bei welcher also der äussore Fussrand den Boden berührt, während der innere höher steht, die Fussspitze adducirt und mässig gesenkt erscheint, ist nicht selten und corrigirt sich wohl durch die Bewegung und die Belastung des Fusses mit dem Körpergewicht spontan. Dann kommen die hochgradigeren Fälle. Die Fussspitze steht stärker addueirt, der Vorderfuss zeigt eine starke Einknickung auf der Innenseite in der Schiffbeingegend, die Fussspitze ist gesenkt und die Ferse steht hoch. Zuweilen auch, wenn auch nicht gerade oft, findet sich die wesentliche Verbiegung mehr im vorderen Gebiet des Fusses, in der Gegend des Mittelfusses, der fünfte Metatarsus steht scharf nach aussen vor. Bei einem Versuch, die Spitze des Fusses nach aussen zu drängen, gelingt dies noch, und dabei verschwindet der Vorsprung der Fusswurzelknochen, des vorderen Randes des Calcaneus, des Cuboides, der laterale Rand des Talus an der Aussenseite, und es hleibt nur ein gewisser Grad von Pes equinus zurück. Bei den extremen Graden besteht ausserste Adduction der Fussspitze mit vollständiger Verdrobung des Fusses, so dass mit dem Versuch zu gehen nicht mehr der aussere Rand, sondern schon der aussere Theil des Fussrückens den Boden beruhrt. An dieser Stelle springen dann die oben gedachten Knochen noch viel schärfer hervor. Meist erscheint auch das Talocruralgelenk zu klein für die Aufnahme des Talus, insofern die Knochen wenig ausgebildet sind und vor Allem der laterale Knöchel stark nach hinten steht. Jetzt gelingt es auch nicht mehr, den in scharfem Winkel nach innen abgeknickten Fuss in Abduction herüberzudrängen. Bei dem Versuch dazu steigert sich aber auch hier unter erheblicher Spannung der in ihrer Insertion nach innen verlagerten Achillessehne die Pes-equinusstellung, und man hat wohl alle Berechtigung, selbst wenn man zunächst ganz darauf verzichtet, die Equinusstellung zu erklären, diese Deformation als Equino-varus zu bezeichnen. Auch die übrigen Plantarslexoren und Supinatoren sind entsprechend der Stellung des Fusses verkurzt, während die Antagonisten verlängert erscheinen.

Sehr wesentlich ist es aber, dass wenigstens bei den schweren Fallen von Klumpfuss nicht nur der Fuss, sondern auch der Unterschenkel, das Knie, ja die Hüfte nach innen verdreht sind. Diese Verdrehung macht sich, wie wir noch erwähnen werden, nicht selten in sehr störender Woise geltend, wenn die Deformation des Fusses bereits so gut wie ganz beseitigt worden ist.

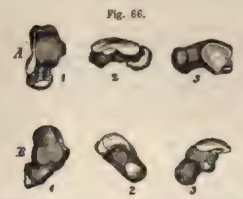
Die bis daher geschilderten Verhältnisse sind vorhanden, ohne dass der Fuss zum Gehen gebraucht wurde. In der Folge ist es aber wesentlich davon abhangig, ob die Deformität in den Grenzen geblieben ist, dass beim Gehen wenigstens ein Theil der Sohle den Boden berührt, oder ob der aussere Rand des Fusses und bald die dorsale Fläche benutzt wird. Im ersteren Falle, in dem eines annahernd normalen Gehactes, thut die Körperschwere ihre Wirkung für die Correctur der Störung. Milde Formen konnen sonach ganz ausgeglichen werden, schwere bessern sich wenigstens, wenn auch ein gewisser Grad von Adductionsstellung bleibt. Wird dagegen sofort der aussere Rand des Fusses und bald das Dorsum pedis als Stutzfläche benutzt, so wirkt die Korperschwere alsbald im Sinne der Deformität. Die Muskelwirkung hört für diese Form des Gehens auf, der Fuss wird benutzt wie eine Stelze. Bald geben sich die Zeichen eines solchen Gebrauchs auch deutlich zu erkennen. Die Muskeln schwinden, vor Allem die der Wade; auf der zum Gehen benutzten Stelle bilden sich Schwielen, wohl auch Schleimbeutel und leicht Druckgeschwure. Der Fussrücken wird auf seiner Aussenseite immer convexor, der vordere Theil des Fusses biegt sich mehr und mehr nach innen, er wird mehr und mehr plantarslectirt. Ein Hohlfuss mit Spannung der

Plantaraponeurose kommt leicht hinzu.

Die pathologische Anatomie des Pes varus, welche uns über das Verhalten desselben aufklären soll, kann selbstverständlich nur anknüpfen an die Untersuchung von Fussen neugeborener oder solcher Kinder, welche noch nicht gegangen sind. In dieser Richtung liegen aus der neueren Zeit Untersuchungen vor von C. Hueter und Adams, Kocher, Parker und Shattock, Bessel-Hagen. Alle diese Untersuchungen lehren, dass bereits bei dem Neugeborenen die Knochen verbogen, die Gelenkflächen verschoben erscheinen, und dass nur mit Zugrundelegung dieser Befunde die Erklärung des oben geschilderten symptomatischen Verhaltens möglich ist. Sieht man einen hochgradigen Klumpfuss an, so gewinnt man den Eindruck, dass eine Gewalteinwirkung auf die ganze äussere und die daranstossende Vorderseite gewirkt haben muss und dass in Folge dessen sämmtliche Knochen des Tarsus, nicht selten auch des Metatarsus in ihrer Form sowohl, als auch in der Stellung ihrer Gelenke verändert sein müssen. Es ist zweiselsohne, dass es sich nicht etwa nur handelt um eine Contractur im Talotarsalgelenk, sondern dass auch das Sprunggelenk, ja nicht selten auch der Mittelfuss und die Zehengelenke entsprechende Veränderungen zeigen. Neuere Untersuchungen verschiedener Beobachter, zumal die von Bessel-Hagen, haben solches zur Evidenz bewiesen. Der Talus ist abgeplattet, keilförmig, nach hinten zu geschärft, or steht im Sprunggelenk plantarflectirt und adducirt. Das Gelenk ist in seinem Mechanismus erheblich verandert, es nimmt mehr den Charakter einer Amphiarthrose an. Bessel-Hagen macht auch ganz besonders darauf aufmerksam, dass die Stellung des Talocalcaneusgelenks eine stark plantarflectirte und adducirte ist. Die Längsachse des Knochens verläuft von hinten oben aussen nach vorn innen unten; wahrend der Fersenfortsatz dem äusseren Knöchel sehr nahe steht und das Lig. calcaneo fibulare erheblich verkurzt ist, erscheint der Proc. anterior stark einwarts gewendet. Wahrend wir als entschieden richtig anerkennen mussen, dass diesen Verhältnissen des Sprunggelenks und des Calcaneus für die Geschichte des Klumpfusses mehr Rechnung getragen werden muss, als dies früher der Fall war, so können wir doch nicht zugeben, dass die ubrigen Veranderungen, wie dieselben zumal von Adams, Hueter, beschrieben wurden, geringere Bedeutung haben. Sehen wir uns diese noch ein-

mal etwas genauer an.

Der Hals des Talus erscheint nach unten und gleichzeitig nach innen verbogen, indem die äussere Seite desselben ungewöhnlich lang ist. Dadurch wird seine ovale Gelenkfläche, auf welcher das Naviculare articulirt, aus der fast horizontalen in die schiefe von innen oben nach aussen unten verlaufende Richtung gedrängt. In derselben schiefen Richtung liegen aber nun die Gelenke des Naviculare, der Cuneiformia u. s. w., entsprechend der supinirten Stellung des ganzen Fusses. Dazu kommt, dass auch der Calcaneus erhebliche Differenzen zeigt. Die wesentlichste ist die abnorme Höhenentwickelung seines Processus anterior. Diesem Theil kommt bekanntlich die Hemmung der Pronationsbewegung zu, indem der Talus mit seiner seitlichen Ecke an ihm anstösst. Die Pronation ist durch die Erhöhung des Processus anterior schon aufgehoben, bevor sie so weit getrieben wird, dass der innere Fussrand den Boden berührt. Dagegen fehlt auf der Innenseite der Hemmapparat für die Supination, es fehlt das Sustentaculum tali (Hueter).



Der Talus der Neugeberenen bei normaler Fusebildung und bei angeborenem Kiumpfass. A 1 2 3 normaler von Shan, innen und aussen gesehen: B 1 2 3 Talus von einem Neugeborenen mit Pes cengenitus equinevarus in den gleichen Lagen. (Volkmann in Pitha-Billroth, Handburh, H. Ed., 2. Abith, 2. Lief., S. 688.)

Gerade die eben beschriebenen Differenzen in der Verlagerung der Hemmungen für Pro- und Supination haben Huster dabin geführt, auf Grund von Untersuchungen normaler Talotarsalgelenke von Neugeborenen den Pes varus anzusehen als eine excessive Ausprägung der Gestalt der Knochen und Gelenke nach dem Typus, nach welchem auch die physiologischen Formen der Fusswurzelknochen und Gelenke innerhalb des Uterus sich entwickeln. Wir haben ja bereits erwähnt, dass die Beweghehkeit im Talotarsalgelenk Neugeborener angelegt sei nach der Seite der Adduction, der Supination. Der Grund für diese Verlagerung findet sich bei ihnen im Vergleich zu dem Fuss des Erwachsenen in der ungewöhnlichen Höhe des Processus anterior calcanei als frühzeitigen Hemmers der Pronation und in dem Tiefstand der Spitze des Sustentaculum tali, des Hemmapparats für die Supination, welcher somit viel später in Wirksamkeit kommt. Vom Neugeborenen zum Erwachsenen findet nun eine ganz allmälige Umgestaltung dieser Verhältnisse statt und zwar durch den Druck der Körperschwere beim Gehen, indem der äussere Fussrand den Boden berührt und dadurch auf der Aussenseite die Kante des keilförmigen Taluskörpers auf die Oberfläche des Proc. anterior calcanei drückt.

Bessel-Hagen hat neuerdings diese Lehre von der Anlage des fötalen Fusses in Supinationsstellung bestritten, wenigstens will er nicht gelten lassen, dass wenn der Fuss der Neugeborenen in dieser Stellung steht, ein sehlerhastes Heharren in einem früheren Zustand die Urasche sei. Da er übrigens zugieht, dass der Fuss in seiner Lage und Bewe-

gung im Uterus die Bedingungen findet, um in die gedachte Stellung leichter gedrängt und nach ihr geformt zu werden, so hat die ganze Frage practisch keine grosse Bedeutung. Mit Recht hebt Volkmann neuerdings hervor, dass noch andere Kräfte bei der Umbildung des Fusses thätig sein müssen, als das Körpergewicht. Er führt die Thatsache an, dass die entsprechenden Umbildungen des Fusses mit zur Entwickelung kommen, ganz ohne dass derselbe zum Gehen benutzt worden ist. Das Wachsthum des Knochens erfolgt eben nach dem bestimmten Gesetz, auch ohne dass die Schwere in der Art wie wir oben anführten, mitwirkt. Indem wir das von Volkmann Gesagte als richtig anerkennen, sehen wir doch nicht ein, warum wir die umformende Wirkung des Körpergewichts ganz über Bord werfen sollen. Die Umformung wird um so ergiebiger sein, wenn sich beide Kräfte unterstüten.

In Folge dieses Druckes wird das Wachsthum an der Druckstelle gehemmt, der Proc. anterior wird allmälig niedriger, während das auf der Innenseite liegende Sustentaculum tali vom Druck entlastet in die Höhe wächst. So ist also die Belastung der Füsse durch die Schwere des Körpers beim Gehen die Kraft, welche mithilft, dieselben aus der Supination in die Pronationsstellung hinüberzudrängen. Ebenso hat der Talus des Neugeborenen in der Form und in der Anordnung seiner Gelenke Aehnlichkeit mit dem der Klumpfüssigen. Auch an ihm ist die äussere Seite des Halses erheblicher entwickelt und die Form des Talonavicular-Gelenkes eine andere. Durch den pronirenden Druck der Körperschwere, welche sich auch hier wesentlich auf der Aussenseite des Talusbalses geltend macht, wird das Wachsthum hier zurückgehalten, während die Innenseite stärker wächst, wobei gleichzeitig die Stellung des Talonaviculargelenks mehr und mehr in die des Erwachsenen umgewandelt wird.

Nach den oben gegebenen annatomischen Anhaltspunkten ist es also nicht minder als nach den Ergebnissen der Untersuchung von Klumpfüssen Neugeborener und älterer Personen zweisellos, dass es sich bei dem Kumpfuss nicht nur um eine Contractur im Talotarsalgelenk handelt. Hueter. der dies annahm, wollte bekanntlich von der Contractur im Sprunggelenk nichts wissen und führte den Spitzfuss als herbeigeführt durch die veränderte Stellung des Talushalses auf. Wir sehen diesen Streit, der zwischen Henke und Hueter gespielt hat, als durch die neueren Untersuchungen erledigt an. Die sammtlichen Knochen und Gelenke des Tarsus tragen zu der Contracturstellung bei. Wir werden alsbald sehen, dass diese Auffassung für die Frage der Actiologie des Klumpfusses nicht ohne Bedeutung ist. Denn wenn wir die Form und die Stellung sämmtlicher Knochen entsprechend einer Gewalteinwirkung auf die Aussen- und Vorderseite des Fusses, welche die Bewegungen nach dieser Richtung beschränkt, verändert finden, so können wir nicht mehr recht davon reden, dass der Pes varus als eine pathologische Steigerung der normalen Form des fötalen Fusses anzusehen wäre. Es passt auch nicht die zuerst von Eschricht aufgestellte Theorie, nach welcher der Klumpfuss als eine Entwickelungsstörung aufgefasst werden soll, die mit abnormen Lagerungsverhaltmissen aus sehr früher Zeit des fötalen Lebens in Beziehung stände; die unteren Extremitäten sind am Bauch in die Höhe geschlagen, der Schenkel um seine Achse so gedreht, dass die äusseren Ränder beider Füsse sich berühren und für den Fall von Sirenenbildung mit einander verwachsen. Man mag sich stellen wie man will, man kommt nicht über die Annahme hinaus, dass abnorme Druckverhaltnisse in der Gebärmutter die Entstehung des Klumpfusses herbeiführen. Auch die Analogien der Entwickelung entzündlicher wie paralytischer Klumpfüsse weisen mit Entschiedenheit auf solche Erklärung hin. Dabei wird sich selbstverständlich der fötale Kinderfuss und seine Knochen anders verhalten, als der Fuss des geborenen. Wir stehen nicht an, mit ganz geringer Ausnahme, als welche wir die vom Vater oder von der Mutter vererbten Klumpfüsse bezeichnen, alle Klumpfüsse durch Gebärmutterdruck entstanden anzusehen. Mit Henke nehmen wir an, dass sich an den fötal gebildeten Knochen durch die Effecte eines Druckes auf den Fuss in der Richtung der Contractur die Gelenke verlagern, neue Gebiete auf der Seite, nach welcher hin die Knochen gedrängt werden, erschlossen werden, während solche auf der Seite, auf welcher die Bewegung aufhört, veröden. Wir sind auch der Meinung, dass sich unter solchen Einflüssen die Kapselinsertion, die Sehnenscheiden verlagern können und finden darin ebensowenig wie in der Bildung neuer Gelenke (Fibula am Calcan, Tibia am Talus) einen Beweis für die fehlerhafte Anlage der Knochen selbst.

Die Ansicht, den intrauterinen Druck als Ursache für die Deformität aufzufassen, die älteste und in der That sehr naheliegende, wurde schon von Hippocrates behauptet, und auch von vielen spateren Aerzten wurde der Druck auf die Füsse bei Raumbeengung innerhalb der Gebärmutter als Ursache für die Entstehung der Klumpfusse und ahnlicher Verkrummungen beschuldigt. Die am nächsten liegende Ursache für Raumbeengung bietet sich nun in der That unter der Voraussetzung, dass wenig Frughtwasser vorhanden ist. Liegen dann die Fusse mit ihrer Ruckflache der Uteruswand an, so werden sie in der starren Supinationsstellung testgehalten. Bewegungen konnen nicht stattsuden. Die Muskeln retrahren sich auf der einen, verlangern sich auf der anderen Seite, und Bander und Knochen folgen nach, ganz wie wir dies bei dem paralytischen Equinovarus besprochen haben Lucke hat diese Entstehung letzter Zeit besonders vertreten, und er wie auch Volkmann haben zuerst Beweise directer Art vorgebracht, dass eine Anzahl von Füssen eben durch diesen Druck contract werden. Es waren freilieh zunachst Falle complicirter Art. Bei V. war ein Kind mit Pes varus rechterseits und Pes valgus linkerseits geboren worden, und die Füsse hessen sich leicht so umeinander legen, dass man schliessen konnte, sie hatten sich gegenseitig in die sehlerhafte Lage gedrückt. Vollständig bewiesen wurde aber dieso Annahme durch den Nachweis einer defekten narbigen Hautstelle, einer Hautschwiele an der Stelle, an welcher der entsprechende Druck stattgefunden haben musste. Aehnlich war Lücke's Beobachtung, und mir selbst stehen eine ganze Anzahl zur Verfugung, bei welchen doppelte Klumpfusse und einmal doppelte Abductionstusse durch die uterine Lage entstanden waren. Aber auch die Entstehung doppelseitiger gewöhnlicher Klumpfusse in der gedachten Art ist durch eine Anzahl von Fällen bewiesen worden, und noch letzter Zoit theilte Banga aus der geburtshiltlichen Klinik in Basel mehrere derartige, welche ebenfalls Druckmarken an sich trogen, mit.

Die letzteren Formen sind nun unbedingt erst in einer spateren Zeit der Schwangerschaft entstanden. Sehr entschiedene Beweise für diese Entstehung des Klumpfusses in spater Schwangerschaftszeit haben letzter Zeit Parker und Shattock beigebracht, und Carl Roser hat dieselben an eigenen Praparaten bestatigt. Die betreffenden Forscher fanden das Caput talt in zwei unter stumpfem Winkel auf einander treffende Facetten getheilt. Die aussere der Facetten war weisslich und der Knorpel hier in Folge von Nichtgebrauch degenerirt. In einem anderen Fall war auf der ausseren Halfte des Taluskopfs ein feiner abstreifbarer Synovialpannus etc. Man darf aus diesen Befunden nach Analogien mit Sicherheit schliessen, dass während einer frühen Zeit des fötalen Lebens die Bewegungen des Fusses ausgiebiger gewesen sein mussen als spater. Wir sind auf Grund der angeführten Thatsachen der Meinung, dass bei weitem die grosse Mehrzahl aller Klumpfusse als uterine Belastungsdeformitäten aufzufassen sind, welche aus spaterer Zeit des uterinen Lebens stammen. Doch geben wir gern die Möglichkeit auch eines sehr fruhen

Entstehens der Contractur zu, wie sie von Kocher behauptet worden ist, nur halten wir sie in der von ihm angenommenen Allgemeinheit für nicht richtig.

Kocher fasst seine Meinung über die Aetiologie des typischen Klumpfusses dahin zusammen: Die Knochen und Gelenke des Fusses werden in der für die Fötalperiode normalen Klumpfussstellung fixirt durch Druck von aussen her, und das fortschreitende Wachsthum des Körpers passt die Form der Knochen, zumal der Gelenkenden, der erzwungenen Stellung an, ebenso die

Lage und den Verlauf der Sehnen und Sehnenscheiden.

Bessel-Hagen ist letzter Zeit mit Entschiedenheit dafür aufgetreten, dass man verschiedene Formen des angebornen Klumpfuss unterscheiden muss, den primaren oder idiopathischen und den secundären angebornen Klumpfuss. Er rechnet zu der ersten Form zunächst die an Zahl sehr beschrankten Falle, bei welchen der Klumpfuss durch Knochendesekte entsteht (Fehlen des Naviculare, der Tibia, Klumpfüsse bei fehlenden Zehen) oder sich mit ihnen complicirt. Sodann zählt er dahin die in Folge von Hemmungsbildung zu Stande kommenden Formen und rechnet dazu alle mit gleichzeitigen anderweitigen Defektbildungen (Klumphand bei Radiusdefekt) sowie mit Verlagerung von Muskeln, Bandern und Gelenken am Fuss combinirten Formen. Er deutet auf die Möglichkeit hin, einzelne dieser Missbildungen atavistisch zu erklären.

Als secundare Klumpfüsse bezeichnet er alle die, welche durch bestimmte mechanische Einflüsse innerhalb des Uterus herbeigeführt werden und die man als intrautorine Belastungsdeformitäten bezeichnet. Die Zahl dieser ist, so giebt auch B.-Hagen zu, ausserordentlich viel grösser als die der erstgenannten Gruppe. Sie können, wie die Erfahrung zeigt, nicht nur bei dem constanten Druck, welchen die Füsse bei wenig Fruchtwasser erleiden, sich entwickeln, sondern auch ohne diesen Bewegungsnachtheil, wie unserer Ansicht nach C. Roser ganz richtig ausführt, dadurch, dass der Fuss bei den fotalen Bewegungen die Uteruswand schief tritt und dass er sich. wenn solche Bewegungseinflüsse lange und constant stattfinden, in die fehler-

hafte Stellung hineintritt.

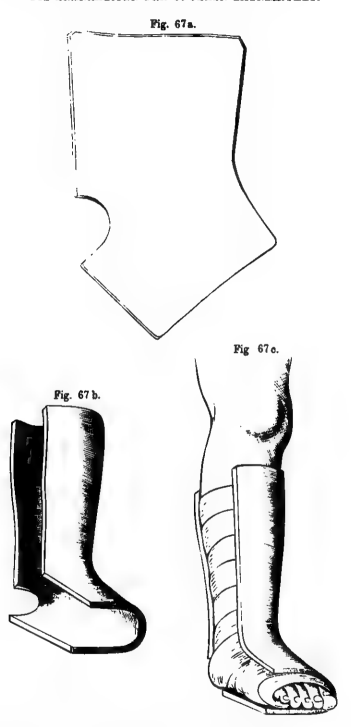
§. 164. Eine möglichst frühe Behandlung des Klumpfusses ist in England bereits schon seit längerer Zeit empfohlen worden, und auch Sayre pflegt die Behandlung sofort nach der Gehurt zu beginnen. In Deutschland haben Bardeleben. Hueter, Volkmann die Behandlung am Ende des ersten Jahres empfohlen, während ich schon vor Jahren erklärte, dass es für mich keine principiellen Gegengrunde gebe, welche eine ganz fruhe Behandlung widerrathen hessen, und dass ich selbst mit den Curversuchen aus fruhester Zeit sohr zufrieden sei. Im Lauf der letzten Jahre ist nun von verschiedenen Chirurgen 'Wolff, Kocher, P. Vogt) die moglichst fruhe Behandlung auf das wärmste empfohlen worden, und ich schliesse mich dieser Empfehlung auf Grund von sich täglich mehrenden Erfahrungen vollkommen an. Zumal Wolff hat hervorgehoben, wie ungleich rascher das Wachsthum des Kinderfusses in den ersten Lebensmonaten ist und wie also eben in der ersten Zeit des Lebens viel schneller durch das Wachsthum eine Correctur der lehlerhatten Knochen möglich sei, als im zweiten Lebensjahr. Kocher bebt dabei noch hervor, dass bei einer Unterlassung der Cur in den ersten Monaten mit dem raschen Wachsthum auch die Deformität entsprechende Fortschritte macht, indem die Zunahme des Fussskeletts, so lange keine Correctur stattfindet, in der sehlerhasten Richtung stattfinden muss. Doch soll man nicht vergessen, dass es Füsschen giebt - ich meine die hochgradigen, ganz kurzen

und sehr fetten Klumpfüsschen Neugeborener —, bei welchen jede Methode der Behandlung für die erste Zeit so gut wie nichts leistet. Je vollkommener man die Technik beherrscht, desto seltener werden freilich diese Falle werden. Uebrigens machen wir uns doch, nachdem wir auch die Klumpfüsse Neugeborener gewaltsam umformen, keine Sorgen mehr über ein langeres Verbleiben des Fusses in Klumpfüssstellung, ja wir sind sogar jetzt häufiger geneigt, die Füssehen etwas länger wachsen zu lassen, weil sie dann für Redressement weit bessere Angriffspunkte bieten und die Correctur rascher gelingt,

Gehen wir nun zunachst davon aus, die Regeln für die Behandlung dieser Klumpfüsse der Neugeborenen testzustellen, so gilt für sie der Satz, dass man ausserordentlich viel leisten kann mit zweckentsprechenden Bewegungen. Wir nahmen an, dass ein abnormer Druck die Pusse in die adducirte, innenrotirte Stellung bereits während des uterinen Lebens hineingedrängt habe, dass in Folge dieses Drucks die Gelenke verlagert, die Knochen schief gewachsen seien und dass die Muskeln und Sehnen sich dieser Deformität angepasst hatten. Ist diese Annahme richtig, so muss es auch moglich sein, durch Uebung der fehlenden Bewegungen den normalen Gelenkmechanismus wiederherzustellen, die verbogenen Knochen wieder zu strecken, den Muskeln und Sehnen die normalen Längenverhaltnisse wiederzugeben. Wahrhaft überraschend sind die Resultate, welche sich mit einer derartigen vom ersten Tage der Geburt an ausgeführten Behandlung erzielen lassen. Ich habe gesehen, dass innerhalb weniger Wochen schlimme Formen von Klumpfuss so gut wie ganz ausgeglichen waren. Man fixirt bei diesen Bewegungen mit einer Hand den kranken Unterschenkel, fasst mit der anderen den Vorderfuss der erkrankten Seite und führt, am besten in einem Kreisbogen, kräftige Bewegungen aus, welche von der bestehenden supinirten in die promite Stellung hinübergehen. Zugleich berücksichtigt man die bestehende Plantarflexion, der man noch besonders durch Drangen der Füsschen in Dorsalflexion entgegenarbeitet. Damit aber mit dieser an sich sehr einfachen Munipulation etwas herauskommt, darf sie nicht nur von dem Arzt geubt werden. Je öfter und energischer dies am Tage geschieht, desto sicherer ist die Wirkung. Es muss also einer oder mehrere der Angehörigen - am besten die Mutter - in der Ausführung der Bewegungen unterrichtet werden.

Diese Bewegungseur kann nun in ihren Wirkungen sehr unterstutzt werden, wenn man zeitweise und besonders regelmässig in der Nacht das Füsschen in siner der fehlerhaften Stellung möglichst entgegengesetzten fixirt. Es handelt Sich also darum, einen Apparat herzustellen, der möglichst in sich die Beclingungen trägt, dass er auch von einem nicht Sachverständigen abgenommen and wieder angelegt werden kann. Vogt hat unseres Wissens zuerst zu diesem weck den mit Schellack getränkten, erhärtenden Filz benutzt, aus welchem Schienen ansertigte, die auf die Wade und die palmare Seite der Fusse Liegen kamen - ein halber hinterer Stiefel, in welchen durch elastischen Sort uber die Fussgelenksgegend der Fuss hineingezogen und gehalten wird Mir ist es zweckmässiger erschienen, aus demselben Material eine Schiene zu Tormiren, welche auf die Innenseite des Fusses zu liegen kommt, eine innere lalbrinne für den Unterschenkel, sowie eine innere Rinne mit ganzem Sohlentück für den Fuss bildend. Das Modell zu dieser Schiene, welche einen dusschnitt für die Ferse hat, wird am rohen Filz ausgeschnitten. Es hat sugefähr die umstehend abgebildete Form. Dann imprägnirt man entweder den weben Filz oder man überträgt das Modell auf ein bereits impragnirtes Stuck, Schneidet es aus. erweicht es nun durch Erwärmen und wickelt es dem vor-

DIE KRANKHEITEN DER UNTEREN EXTREMITAET.



her durch nasse Binde geschützten, in die Pronationsstellung hinübe Füsschen an. Die so geformte Innenschiene legt sich mit grösst

keit dem Fusschen so an, dass dasselbe nothwendig in die corrigirte Stellung hinein muss, in welcher es durch eine schmale Flanellbinde fixirt wird. Nach einigen Wochen gelingt es meist leicht, eine neue noch mehr pronirt stehende Schiene anzulegen, und man fährt damit wie mit den Bewegungen fort, bis die Heilung erreicht ist.

Geheilt kann man einen Klumpfuss erst dann nennen, wenn derselbe nicht nur durch die Hand des Arztes, sondern auch von dem Patienten selbst durch Muskelaction in die promite, dorsalflectirte Stellung hineingebracht werden kann und wenn er von selbst in dieser Stellung stehen bleibt.

In der Regel ist es wenigstens bei den hochgradigeren Formen nothig, die Tenotomie der Achillessehne den beschriebenen Manipulationen vorauszuschicken. Die Cur geht mindestens viel rascher, wenn man dies thut.

Wir pflegen das eben beschriebene Verfahren seit Jahren bei Neugeborenen als das Normalverfahren zu betrachten, wenn es nicht gelingt, den Fuss sofort durch gewaltsames Redressiren in die dem Klumpfuss entgegengesetzte Stellung zu oringen (siehe unten), bekommn und ausserordentlich viel weiter, als mit dem von uns früher fast allein geubten Gypsverband. — Wir werden noch darauf zurückkommen, für welche Fälle wir den Gypsverband als das bequemste und wirksamste Verfahren ansehen.

In der Weise, wie wir denselben früher benutzten, dass wir nämlich den Fuss möglichst in der der bestehenden fehlerhaften entgegengesetzten Stellung durch den Verband fixirt hielten, um so durch wiederholte Verbände eine Heilung herbeizusühren, haben wir in letzter Zeit keine Anwendung mehr vom Gypsverband gemacht. Doch wollen wir das Verfahren hier beschreiben, da es noch von vielen deutschen Chirurgen bevorzugt wird und wir seine Anwen-

dung für den unten noch zu besprechenden Fall ebenfalls empfehlen.

Der Gypsverband zur Beseitigung der Klumpfusse bei Kindern ist eine viel höhere technische Leistung als irgend ein Extremitätenverband wegen Fractur. Man kampft mit der grossen Schwierigkeit, den kleinen Fuss zuweilen bei sehr erheblichen Widerständen aus der Supination in die Pronation herumzudrängen, und wahrend dies geschieht, soll ein Verband angelegt werden,

der knapp anliegt und doch nicht drückt.

Der schwierigste Theil fallt bei dem Anlegen des Verbandes offenbar dem zu, welcher den Fuss fixiren muss, und es dauert lange, bis man dahin kommt. durch Benutzung kleiner Vortheile gerade nicht mehr Muskelkraft zu consumiren, als zu dem immerhin relativ lange dauernden Geschaft nothig ist In manchen Fällen thut man ubrigens gut, wenigstens einen Factor mit dem man bei kräftigen Kindern sehr zu kampfen hat, vor dem Anlegen des Verbandes zu eliminiren. Wir schliessen durch Chloroformnarkose die Muskelbewegungen der kleinen Klumpfussigen aus. In der Regel pflege ich jetzt vor dem Anlegen des ersten Verbandes den Fuss des chloroformirten Kindes stark nach der Richtung der Abduction und dann entgegen der plantarflectirten Stellung nach der Richtung der Dorsalflexion zu biegen, ich mache in der That ein wenn auch vorsichtiges, so doch mehr weniger gewaltsames Redressement. Nicht nur, dass darnach die Anlegung des ersten Verbandes viel besser gelingt. die gewaltsame Zurückführung ist auch für die Heilung von Vortheil, welche nun rascher vorwärts geht. Man muss dann nur recht vorsichtig für die erste Zeit sein, die Schwellung des Fusses durch Hochlagerung hintan halten.

Den Verhand pflege ich anzulegen, während das Kind auf dem Rüken auf einem Tisch liegt. Unter den Oberschetskel wird ein Kissen geschieben, so lass der Unterschenkel bis zu dem Knie, bis zu welchem der Verband reichen soll, frei hervorragt. Dann drangt ein

Assistent das Knie gegen das Kissen nieder. Diese Leistung kann die Mutter oder Wärterin des hindes sehr gut übernehmen, sie soll herbeischren, dass das gestreckte kine den Stützpunkt abg ebt für die Kraft, welche den Fuss in die Pronation herundrangt und zugleich die Plantarstexion beseitigt. Um diese Kraft auszuüben, legt der Chirurg den Daumenballen der entsprehenden Hand auf die Zehenbatten des Klumpfusses, und zwar mehr auf die Ktenszehenseite, und drangt nun in der Richtung der Dorsalflexion und der Pronation, wahrend er sieh über den Tisch hinlegend den Ellenbegen der arbeitenden Hand auf die Matratze aufstützt. Es wird auf diese Art möglichst wenig Muskelkraft verwandt. Mat lässt sich gleichsam durch den Druck des Fusses die Hand gegen den am Ellenbogen befindlichen Stützpunkt in Dorsalflexion drängen. Heinelich hat zuerst eingeführt, dass die Feststellung des Fusses erst erzwungen wird, nachdem man den Gypsverband angelegt hat Man lasst dann den Verband in der auf gewaltsame Weise foreirten Stellung trocknen und harten. Metzger erreicht Achnliches, indem er, nachdem der Verband in anomaler Stellung angelegt wurde, den Fuss mit der Soblenfläche aufsetzt und nun bei ge-beugtem Knie den Unterschenkel senkrecht und in Pronationsrichtung gegen den Beder drangt. Diese Methode ist gewiss, zumal dann, wenn man nicht genug Assistent hat, allen andern vorzuziehen. Der verbundene Fuss wird mit seiner Soblenfläche auf den Tisch gestellt und sodann durch starken Druck auf das Knie die Correction der Stellung ausgeführt, bis der Verband erbärtet ist. Bei leichteren Pallen kann man auch den Verderfuss mit der Hand fassen und herumdrehen. Uebrigens macht man meist erst die eigentheb volle Correctur, wenn der Verband anlegt, da seibstverständlich bei jeder Methode, welche die Hande des Chirurgen benutzt, der Vorderfuss zeitweise freigelassen werden muss Hue ter liess, um dies zu vermeiden, durch einen Bigdenzügel, welcher um den Mittelfus hinter die Zeheu gelegt wurde, den Fuss ebenfalls bei gestreckter Extremität nach aussen und oben anziehen. Der weniger Geubte wird vielteicht mit dieser Methode am leichtesten fertig. Es muss dann freilich auf den Verband am Vorderfuss und auf dessen exactes Anliegen mehr Sorge verwandt werden. Nach Anlegen desselben wird die Flanelibinde, welche als Schleifzügel gedient hat, abgeschnitten und das Stück bleibt unter dem Gypsverband am Fuss liegen.

Der Gypsverband selbst reicht von den Metatarsophalangealgelenten bis zum Knebesonders an den Zehenspitzen muss er genau anliegen. Er darf nicht oder wenigstens nur durch dünne Wattelage gepolstert werden, am genauesten legt sich der Verband an, wenn man die Haut zunächst nur durch eine nicht fest angezogene feuchte Gazebinde deckt Alle Binden müssen gehörig schmal sein, zumal die Gypsbinden, welche den Fuss in Achtertouren umgeben, die vom Fussrücken nach dem Innenrand über die Schlie, den Aussenrand, dann wieder über den Fussrücken und oberhalb des Sprunggelenkes um den Unterschenkel verlaufen, sollen bei kleinen Kindern nicht mehr als zwei, höchstens drei Finger breit son Am Unterschenkel wechseln eireuläre mit spiralen Touren und Längsstreisen ab. Die Feins bleibt offen. Sobald die Kinder gehen können, ist es sehr zweckmässig, dass sie auf die Füsse auftreten. Das geht nicht gut im Gypsverband, er ist zu brüchig. Ich folge, um einen Verband, welcher Monate lang das Gehen aushält, au erreichen, der Metbode Roact's. Er legte einen Kleisterverband an und fizirte denselben bis zum Trocknen durch eines Gypsverband. Nur nehme ich statt Kleister eine überhaupt für erthopadische Zwecke sehr empfehlenswerthe Mischung von Magnesit und Wasserglas. In anderen Fällen wird auch wohl eine Magnesitb.nde um den Gypsverband gelegt damit der

selbe nieht abbrückelt.

Die von soleher Mischung verfertigten Verbände werden leicht und gana ausseroriestlich haltbar. Dazu sind sie dem Durchnässen und Abbröckeln so gut wie gar nicht au-

gesetzt.

Es wird ein dünner Brei von den beiden Ingredienzien vor der Anfertigung den Verbandes angerührt. Dann werden Binden von dem unter dem Namen Stouts im Handel bekannten angeblichen Haumwollenzeug (Nossel) von der entsprechenden Breite in den Brei aufgeröllt. Die Haut wird zunachst durch eine nichtimprägnirtes Stoutsbinde geschtut und arauf so viel von der mit der Verbandmasse imprägnirten Binde angelegt, dass üherall mindestens zwei Lagen vorhanden sind. Um das Fussgebeik wird eine bis zwei Lagen binde mehr genommen und vor Allem eine starke Soble gefertigt. Der Verband legt sich überhaupt am besten, wenn man die Binde wie bei dem Scultet'schen Verband anlegt und ist da abschneibet, wo sie sich ohne Umschlag nicht anlegen will. Eine Gaze binde, wiede mit derselben Masse impragnirt ist, wiedelt dann noch das ganze Glied ein, weil sie de einzelnen Touren besser zusammenhält. Ein solcher Verband trocknet innerhalb 6-8 stueden. Der Gypsverband, welcher ihn, während er trocknet in der richtigen Stellung erbak wird etwa nach 12 Stunden entfernt.

his 1st mir vorgekommen, dass ein Lehrling mit solchem Verband 1/4 Jahr berunge

laufen war und sich dann erst stellte, als die Sohle einzubrechen begann.

Für kleine Kinder ist es aber viel mehr zu empfehlen, wenn man zunächst einen Gypsverband und über diesen, sebald ei tricken geworden, einen Schuh von Magnes verbandmaterial anlegt. Gut ist es, wenn man den Gypsverband durch Anstreichen mit Copallack ur Wasser undurchgangig macht.

Die Gypsverbände pflegen im Anfang 14 Tage, später 3-4-6 Wochen liegen zu bleiben. Die Heilung ist als vollendet anzusehen, wenn man nach mehreren Verbänden, welche den Fuss in prononeuter Pronationsstellung festhielten, constatirt, dass er mit der grössten Leichtigkeit in diese Stellung gebracht werden kann, wenn er auch ohne haltende Hand in Mittelstellung bleibt, so dass die Sohle vollkommen beim Gehen den Boden beruhrt. Am meisten Garantie ist vorhanden, wenn der Kranke willkurlich weitgehende Pronation und Dorsaltlexion machen kann. Sind diese Bedingungen nicht erfullt, so riskirt man immer leicht ein Recidiv. So weit kommen aber die Klumpfusskranken bei blosser Anwendung der Gypsverbände in der eben beschriebenen Weise so gut wie nie. Um dahin zu kommen, müssen Bewegungen längere Zeit theils passiv, theils activ gemacht worden sein.

Wir sind auch aus diesen Gründen mehr und mehr auf die unten noch zu beschreibende Methode gekommen, welche gestattet, wenn die Cur volleudet

ist, so gut wie ganz auf Nachbehandlung zu verzichten.

C. Roser hat letzter Zeit einen besonderen Schuh zur Erhaltung und zur weiteren Besserung des Errungenen empfohlen, welchen er als Bugelschuh bezeichnet. Das Umkippen des Fusses nach innen soll so vermieden werden Aussen am Absatz und an dem Kleinzehenballen wird ein _____ förmiges Eisen so in die Sohle eingesetzt, dass es dieselbe um 2—3 Ctm. überragt und gleichzeitig mit der Sohle auf den Boden kommt. Bei kleinen Kindern genugt es, wenn ein auf die Sohle genageltes Brettehen den Schuh aussen überragt

Der Schuh muss ein hoher, sehr fest sitzender Schnürschuh sein

§. 165. Eine Frage, über welche noch nicht alle Chirurgen einig sind und welche wir bereits für uns in bejahendem Sinne entschieden haben, ist die, ob man die Achillessehne durchschneiden soll, falls sich der Dorsalflexion des Fusses erhebliche Hindernisse entgegenstellen. In sehr vielen Fallen lasst sich gewiss die Durchschneidung der Schne umgehen, aber es giebt dech wieder andere, bei denen der Muskelverkurzung ein so wesentlicher Antheil an der Deformität zukommt, dass man sich eines ganz vorzuglichen Correctionsmittels, welches mindestens die Beseitigung des Klumpfusses sehr beschleunigt, zuweilen aber überhaupt erst ermöglicht, begiebt, wenn man auf die Durchschneidung der Sehne verzichtet, und ebenso ist die subcutane Durchschneidung der Plantaraponeurose bei alteren Klumpfussen zur Beseitigung des gleichzeitigen Hohlfusses meist von sehr wesentlichem Nutzen. Es ist daher durchaus nicht einzusehen, warum man sich des grossen Vortheils der kleinen Operation, welche ich selbst in der oben beschriebenen Art bei kleinen und kleinsten Kindern viele Male ohne Nachtheil verrichtet habe, begeben soll. Nach der Tenetomie legt man einen kleinen antiseptischen Verband an. Beabsichtigt man Gypsverbandbehandlung, so kann man den Verband direct nach der kleinen Operation über den autiseptischen Verband anwickeln. Andernfails wartet man einige Tage ab, bis man die Bewegungen und die Anlegung eines Filzverbandes vornimmt.

In der Zeit, in welcher die Tenotomien sehr florirten, hat man aber noch eine Reihe anderer Schuen durchschnitten. Zweifelhaft ist es ja gewiss nicht, dass die sammtlichen Supinatoren des Fusses dem Act des Redressirens einen

gewissen Widerstand entgegensetzen müssen. Ausser dem bereits angefuhrten Wadenmuskel könnte es sich also um den Tibialis posticus, den Flexor hallucis, Flexor digitorum handeln. Am directesten erhält die Supinationsstellung zweifellos der sich an das Schiffbein inserirende Tibialis posticus, da er bei erheblicher Verkurzung fast gerade von dem Unterschenkel zum Fuss verläuft und sich in manchen Fällen bei dem Versuch der Beseitgung der Deviation als gespannte Sehne am Innenrand der Tibia abtühlen lässt. Weniger von Bedeutung sind die längeren und nicht direct zum Fussgewölbe, sondern zu den Zehen verlaufenden Flexoren der grossen und der übrigen Zehen. Während in Deutschland die Tenotomie des Tibialis posticus in den letzten Jahren so gut wie ganz verlassen worden ist, hat man sie in England vielfach geübt (Little, Adams u. A.). Erst neuerdings hat P. Vogt die kleine Operation als Vorbereitung für die Cur oder als Beihülfe zur Keilosteotomie recidiver und veralteter Klumpfusse auch bei uns von Neuem empfohlen. Er übt sie jedoch nicht subcutan, sondern in einer kleinen offenen Wunde unter antiseptischen Cautelen am Rande der Tibia. Der Nuteen dieses Versahrens schien uns nicht so schlagend, wie wir nach Vogt's Mittheilungen geglaubt hatten annehmen zu durfen. Immerhin ist nichts dagegen einzuwenden, wenn man bei schlimmen Klumpfüssen die Sehne als schaff gespannten Strang an der gedachten Stelle des Unterschenkels nachweisen kann. Meist wird das Versahren mit subcutaner Tenotomie der Achillessehne combinirt werden müssen.

Die Sehne muss dicht neben der hinteren Tibiakante aufgesucht werden, wo sie auch bei älteren Kindern mit starkem Klumpfuss meist scharf hervorspringt. Etwa 2-4 Ctm. oberhalb des Knöchels, je nach der verschiedenen Grösse des Beinchens, wird unter ant septischen Cautelen ein Binschnitt am Rand der Tibia gemacht, von etwa 3 Ctm. Lange Dann sucht man die dem Knochen zunachst liegende Schne auf, sehneidet ihre Scheite ca. holt die Sehne mit einem Schielbakehen hervor und durchtrennt sie. Darauf folgt antiseptischer Verband und Fination des corrigirten Fusses in einer Schiene.

§. 166. Für die einfachen Klumpfüsse der Neugeborenen wenden wir also, wie wir bereits bemerkten, den Gypsverband nur noch ausnahmsweise an, und zwar besonders in solchen Fällen, welche wir nicht unter den Augenbehalten, während den Angehörigen die für die oben beschriebenen Manipulationen nothwendige Intelligenz und Dexterität mangelt. Oft ist aber ein guter Gypsverband überhaupt nicht anzulegen, weil er an dem kleinen fetten kurzen Kinderfüss nicht haftet. So hat man also bereits fruher mancherle Apparate hergestellt, welche die Wirkung des Gypsverbandes ersetzen sollten und dies auch bald in mehr, bald in weniger vollkommener Weise thaten. Wir haben oben schon beschrieben, dass wir uns des erhärtenden Filzes bedienen. Wir wollen aber hier noch auf andere nach dieser Richtung gehende Bestrebungen kurz zurückkommen.

Wir verlangen von einem solchen Verband, dass derselbe überall durch den Arzt bestellbar ist. Nur dadurch ist es möglich, die Klumpfüsse, deren Zahl gross, ohne Arwendung theurer, vom Instrumentenmacher abbängiger Maschinen überall zur Hollung meinem

Geben wir zunächst von der Bebandlung der Füsse kleiner, eben geborener Kinder aus, so bedarf man kleiner Schienchen, welche mit Binden oder mit Heftpflaster befestigt werden. Die Schienchen können entweder zunächst wesentlich gegen die Supinationistellung wirken und die Spitzfussstellung unberücksichtigt lassen. Es ist dies eine Mithode, welche schon vor vielen Jahren auf der Roser'schen Klinik geübt wirde und auf wiche Kocher neuerlichst wieder hingewiesen hat. Die Tenotomie der Achillessehne soll farberst gemacht werden, unehdem fer wesentlichste Antheil der Supination beseitigt ist. Die Schienchen, welche man dazu bedarf, sind nach dem in die Pronation gedrängten Füssehen

geformt und sie hegen auf der inneren Vorderfläche des Unterschenkels und auf der inneren Vorderfläche des Fusses.

Ist die Spitzsusstellung überhaupt nicht erheblich oder zieht man vor, dieselbe schon früh durch Tenotomie zu bekämpsen, wogegen nach neuerer Ersahrung auch nichts einzuwerden ist, so muss der anzulegende Verband die Form eines Stieselchens haben, dessen vorderer (dorsaler) Theil sehlt. Eine Rinne sür die Wade mit Fersenausschnitt daran, ein Sohlenstück, welches besonders auf der Innenseite des Fusses von der Sohle aufsteigend Seitenstützen hat, gegen die sich der widerspenstige Fuss aniehnt, muss zurecht gebogen und nun das Füssehen vor allen Dingen in dieselbe so hineingedrängt werden, dass die Ferse genau in dem Einschnitt und die Sohle auf dem Fussbrettehen aufsteht. Zu diesem Zweck ist es gut, wenn man quer über das Fussgelenk einen Bremen oder Gurt, mit Vorsicht wohl auch einen Gummigurt anlegt, welcher den Fuss gehörig in den Verband bineindrängt und erst dann das ganze Füssehen sammt der Schiene mit einer Binde bewickelt

Man kann zu Schieneben der gedachten Art mancherlei Material nehmen. Früher liess man sie vom Klempner aus Biech — am besten aus Messingblech — nach der vom Arzt bestimmten Form zuschneiden und fixirte sie durch Heitpflaster. Die Form solcher Fabrikate wird nie so exact, wie die der vom Arzt selbst nach dem kindlichen Bein geformten. Daher hat man auch Hartgummiplatten zugeschnitten, durch Eintauchen in heisses Wasser weich gemacht und dem redressirten Fuss angewickelt. Wir besitzen aber jetzt in dem plastischen Filz ein vorzügliches Material, das wohl letzter Zeit überall in ähnlicher Art, wie es Vogt in seinen Mittheilungen (Mederne Orthopädik) beschnieben hat, gebraucht wird. In welcher Art man die Schienehen von diesem Material vorbereitet, das haben wir bereits oben besprochen.

Ist die Cur so weit vorgeschritten, dass man die Verbände weglassen kann, so wird der Fuss fixirt in einem Schnürstiefel, von dessen Schle auf der Aussenseite eine Schiene abgeht. Diese articulirt in der Fussgelenkgegend mit einer Unterschenkelschiene, welche durch eine gepolsterte Halbrinne unter dem Knie fixirt wird (Scarpa'scher Schuh). Man kann auch noch die Pronation begünstigen, wenn man einen elastischen Zug anbringt, der, mit einem Kautschukring hergestellt, von der Spitze des Fusses an der Aussenseite nach dem unteren Theil der Unterschenkelschiene verläult. Hueter beschreibt eine ähnliche Vorrichtung. Dass C. Roser diesen Scarpa'schen Schienenstiefel durch seinen Bügelschuh ersetzt, haben wir oben bereits erwähnt (§. 104 am Ende).

Gar ott ist es aber nothwendig, wenn die exacte Handhabung dieser Apparate versäumt wird, oder auch selbst bei regelrechter Anwendung derselben, noch einmal auf Schienenbehandlung, auf den Gyps- resp. Magnesitverband zurückzugreisen. Die Recidive werden treilich viel seltener werden, wenn man auch nach Beendigung der eigentlichen Cur die passiven und activen Bewegungen des Fusses in der oben beschriebenen Art noch lange Zeit sortsetzen lässt.

Von vielen Seiten wird auch heute noch die Maschinenbehandlung der eben beschriebenen Behandlung mit Gypsverband oder mit Schienchen vorgezogen. Sehr vortheilhaft ist es gewiss, bei verständigen, schon grösseren Kindern und bei Brwachsenen die Klumpfusseur zu vollenden dadurch, dass man den auf dem Gebiet der Pronation liegenden Anthoil der Gelenke übt (siehe oben). Dies geschicht durch Massage, durch active und passive Bewegungen, sei es mit den Handen, sei es mit bestimmten Maschinen. Zweckmassig ist in dieser Richtung die Maschine von Busch.

Das Pussbrett ist an dem Unterschenkeltheil mit einem Fussgelenk befestigt. Beide Theile werden durch Riemen am Unterschenkel und Fuss fixirt. Nun wird vermittelst einem Strickes mit Handhabe von dem Patienten auf der Aussenseite des Unterschenkels der Fussabwechselnd im Sinne der Pronation bewegt. Der Strick läuft am äusseren Rand des Fussbrettes über Rollen und ist an der Unterschenkelaussenschiene befestigt.

Dagegen haben die gewöhnlichen Maschmen den Zweck, dass der Fuss in ihnen liegen bleiben soll. Die einfachste und für manche Fälle in der



Buseli's Marchine

That noch zweckmässigste ist die Stromover sche Mass hine. Bei den übrigen handelt es sich zunachst darum, den Unterschenkel und Fuss gut in der Unterschenkelrinne und dem Fussstuck zu fixiren. Das hat meist seine Schwierigkeiten Dann wird das Geradrichten der Extremitat entweder durch verschiedene Schrauben und Gelenkvorrichtungen oder durch ein Gelenk, ein feststellbares Nussgelenk, erzielt, welches, wenn man überhaupt eine solche Maschine wählen will, sicher den Vorzug verdient. Vollkommener sind auf jeden Fall die Apparate, welche durch elastische Zugkraft zu wirken suchen. und wir mussen ihnen, insofern sie das Problem zugleich lösen, dass der Fuss in der gehörigen Stellung festgehalten wird, gewiss den Preis vor jeglicher Behandlung zuerkennensolche Maschinen sind in neuerer Zeit von Lucke, Barwell Salt, Blanc u. A. angegeben worden. Wir verzichten auf die näheren Beschreibungen derselben Fur den, welcher sich über sie orientiren will, genügt ein Blick auf einen der Kataloge unserer Grossindustriellen der Instrumentenfabrikation. Der elastische Zug muss, wie leicht begreiflich, ontsprechen! den Pronatoren, also etwa in der Richtung der Peronei, auf der Aussenseite und ebenso in der Zugrichtung der Dorsal-

flexion wirken, daher aussen und vorn angebracht sein

Lucke hat noch darauf hingewiesen, dass es wichtig ist, wenigstens für viele Fälle, bei der Behandlung die Innenrotation der Knie- und Huftgelenke nicht zu vernachlässigen. Thue man dies, so wurden selbst solche Kinder, deren Klumpfusse corrigirt wären, gezwungen, indem sich die ganze Extremitat und somit auch die Füsse stark nach innen rotiren, beim Versuch zu gehen, doch wieder mit dem äusseren Fussrand aufzutreten. Deshalb bringt er an der Aussenseite, an der Schiene des Scarpa'schen Schuhes einen elastischen Zug an. Dieser lauft an der ausseren Seite des Kniegelenks durch eine an festzuschnallendem Gurt zu befestigende Coulisse. Er wird hinter oberhalb des Beckens an einem Leibehen, etwas seitwarts von der Mittellingfixirt.

Meussel (Gotha) hat letzter Zeit einen denselben Zweck verfolgender Apparat beschrieben, welcher wohl noch sicherer das leistet, was von ihm verlangt wird, als der von Lücke, dafür aber auch compliciter und theurer ist Einen sehr einfachen Apparat für kleine Kinder, welcher den gedachten Zweck vollkommen erreicht, hat letzter Zeit Hagedorn construirt

Am sichersten wirkt, wenn man mit der Klumpfussschiene sofort ein Aussenschiene mit Knie- und Huftarticulation und Beckengurt verbinder Uebrigens sind wir der Ansicht, dass alle diese Vorsichtsmassregeln, welcht gegen die Rotation der Huft- und Kniegelenke ankämpfen, entbehrlich sind und in ihrer Wirkung ausserordentlich übertroffen werden von der vollstandigen Beseitigung der Klumpfusse mit starker Auswärtsstellung der Fussspitze (siehe unten).

§ 167. Unsere bis dahin gegebenen Bemerkungen bezogen sich im Wesentlichen auf die erste Behandlung von Klumpfussen Neugeborener und kleinerer Kinder, also im Ganzen auf die leichteren Falle Daneben hatten sie den Zweck, auch der Geschichte der Klumpfussbehandlung bis zu einem gewissen Maass Rechnung zu tragen. Gar oft erlahmt aber vor Beendigung der Cur der Eifer des Arztes oder die Geduld der Eltern der kleinen Patienten.

Die Neigung der Angehörigen, den jungen Erdenburger recht bald aus dem Verband heraus und in einen Schuh zu bringen, ist nicht selten auch von gewissenhaften Chirurgen unbesiegbar. Mit der zu frühen Anlegung des Schuhes ist aber, wenn die Eltern nicht sehr ängstlich sind, das Geschiek des Klumpfusses entschieden. Er wird in den Schuh, so gut es gehen will, hinengedruckt, der Schuh verbirgt einen Theil des Schadens, ohne ihn zu corrigiren. Nach und nach stellt sich die alte Deformität wieder ein, und sie wird bald bei dem auf dem äusseren Fussrand gehenden Patienten weit schlimmer als sie war.

Die Cur beginnt von Neuem. Zuweilen gelingt es noch, mit den bis jetzt besprochenen Mitteln den Schaden zu repariren, aber es giebt eine grosse Anzahl von Klumpfüssen von Kindern, wie von halberwachsenen und erwachsenen Personen, welche ohne eingreifendere Curen unheilbar bleiben.

Für solche Fälle bei Kindern vom ersten Jahre bis zur Vollendung der Entwickelungszeit und bei manchen auch noch darüber hinaus, bewährt sich eine Methode, deren wir schon bei der Anlegung des Gypsverbandes Erwähnung gethan haben, wir meinen die forcirte Beseitigung der fehlerhaften Stellung in Chloroformnarcose. Wir haben diese Methode bei Kundern und jugendlichen Personen bereits seit vielen Jahren geübt und haben dieselbe in den letzten Jahren mehr und mehr mit Glück auf die schlimmeren Klumpfusse ganz kleiner Kinder ausgedehnt. Dabei bemerken wir, dass derselben auch ganz besonders selbst die schwersten paralytischen Verkrümmungen der Fusse weichen. Ihre Wirksamkeit beruht nämlich darauf, dass einmal der Bandapparat an geeigneter Stelle einreisst, ein andermal die Knochen dem in zweckmassiger Richtung angewandten Druck nachgeben, zusammengedrückt, eingedrückt, geradgebogen werden, öfter genau an der Stelle, an welcher man wollte, öfter wohl auch in der Nähe derselben, so nahe, dass dadurch eine Geradstellung der Füsse zu Stande kommt. Nimmt man for richtig an, dass die Correctur durch Nachgeben der Knochen, durch Eindrücken und Einknicken an der convexen, durch Bänderriss und Abriss von Knochenfragmenten auf der concaven Seite erfolgt, so ist es auch begreiflich, wo ihr die Grenzen gezogen sind. Sie liegen nicht etwa in der Schwere der Verbiegung, denn wir haben die schwersten Formen auf diese Art corrigirt und zwar vollkommener als mit irgend einer Operation. Sie liegen in dem physikalischen Verhalten der Knochen und der Festigkeit des Bandapparates. Sowohl die elastischen nachgiebigen Knochen der Kinderfüsse aus frühestem Lebensalter, als manche Falle, bei denen die Knochen auffallend hart erscheinen, geben der vom Chirurgen versuchten Gewalteinwirkung nicht nach. Es scheinen besonders nachgiebig die Fusse in der Entwickelungsperiode zu sein, auch pflegt Sich, wenn man die Correctur in mehreren Etappen vornimmt, was wir fur die Regel ansehen, bereits bei der zweiten Operation der Knochen nachgiebiger Zu zeigen. Im Uebrigen ist die Methode, was von Wichtigkeit zu betonen, ancht nur bei den congenitalen, sondern auch bei den paralytischen Klump-Tussen anwendbar. Sie ersetzt bei ihnen fast ausnahmslos die blutige Operation. Die Tenotomie der Achillessehne muss übrigens fast stets dem ersten Redressement vorausgeschickt werden, nicht selten auch die Durchschneidung der Plantaraponeurose.

Hat man kräftige Hande, so kann man mit denselben, wie bereits oben erwahnt, zumal weiche Kinderfüsse, in die der fehlerhaften Stellung entgegen-

gesetzte einfach herumbiegen. Mir selbst gelingt dies bei Kinderfüssen in den meisten Fallen. Man muss sich dabei nur in Acht nehmen, dass man nicht die Haut auf der Innenseite des Fusses einreisst, und soll es uberhaupt nicht in einer Sitzung zu weit treiben. Bei grösseren Kindern und jagendlichen Erwachsenen reicht das nicht aus. Bei ihnen führe ich das Redressement in der Art aus, dass ich den Klumpfuss des liegenden Kranken auf einem Stützpunkt, welcher durch eine kräftige, mit einem Tuch umwickelte Holzschiene hergestellt werden kann, und zwar auf die schmale Längskante derselben so aufstütze, dass gerade die prominirende Aussenseite des Fusses, die Gegend der Gelenkverbindung von Calcaneus mit Cuboides und der laterale Talusrand aufliegt. Während der Fuss des in Seitenlage befindlichen chloroformirten Kranken mit der gedachten Stelle auf dem Stutzpunkt der gut fixirten Schiene ruht, greife ich mit einer Hand um das Fussgelenk und die Ferse (Innenseite). Ich liess dies früher durch einen Assistenten besorgen, habe aber gefunden, dass der Operateur es besser selbst ausführt. Mit der anderen Hand ergreife ich den Vordersuss. So ist der Fuss in zwei Hälsten zerlegt, von denen die eine den Vorderfuss bis zum Tarsus, die andere den Tarsus (Cuboides, Naviculare, Talus, Calcaneus) in sich begreift. In der Mitte (Gegend des Cuboid) liegt der Fuss auf der Unterlage, gegen welche man den zweiten Theil abzuknicken sucht. Der Operateur bedient sich des über der Schiene vorragenden Vorderfusses, auf dessen Innenseite, die Hände auflegend, er seine Korperschwere als Last einwirken lässt, um die Correctur durch Banderriss auf der Innenseite, durch Zertrümmerung (Eindrücken) der Knochen auf der Aussenseite zu erzwingen. Man muss bei diesen Versuchen ein Krachen hören, wenn sie wirksam sein sollen, nur selten, bei weichen Kinderfussen, erfolgt die Correctur ohne Geräusch. Hat man auf diesem Wege die Convexitat des Tarsus nach aussen beseitigt, oder wenigstens ein Stück derselben, so folgt eine zweite gewaltsame Bewegung. Man forcirt nämlich jetzt Dorsalflexion mit Abduction der Fussspitze, indem man den Fuss gegen die Aussenseite des Unterschenkels gewaltsam andrängt; bei kleinen Fusselien gelingt dies mit einer Hand, bei grossen sind zwei dazu nöthig.

Gewöhnlich geschieht die Correctur durch zwei bis drei Operationen. Nach jeder Operation wird der Fuss eingegypst oder auch, wie wir es in der letzten Zeit thun, es wird das Resultat gesichert durch einen Verband mit appretirter Binde, welche auf eine dunne Wattepolsterung so angelegt wird, dass sie den Fuss nur leicht in Dorsalflexion und Abduction hineinzieht, danach wird zur Vermeidung von eintretender Schwellung Hochlagerung und alle übrigen Cautelen gegen erhebliche Schwellung nicht versäumt. Hat man sehr energische Kraft angewandt, so empfiehlt es sich, den Fuss vertical zu suspendiren. Bei der Anlage des fixirenden Gypsverbandes oder Appreturbindenverbandes wird der Fuss nur ganz leicht in der corrigirten Stellung erhalten, es soll durch den Verband nichts Weiteres mehr erreicht, sondern nur das durch die

Correctur erzielte Resultat erhalten werden.

Wenn man in der beschriebenen Art verfährt, pflegen übrigens die Erscheinungen keine sehr hochgradigen zu sein Meist muss in solchen Fallen durch vorausgeschickte Tenotomien an der Achillessehne, der Plantaraponeurose, sehr selten an dem Tibialis posticus (Vogt) die Ausführung der Correction erleichtert werden, wie wir schon oben ausgeführt.

Wir wollen hier nech anführen, dass Bradford die Correctur der Verkrümmung mittelst einer bestimmten Maschine ausführt. Der Gedanke hat uns öfter auch sehen vor-

geschwebt, und wir stimmen für schwere Fälle dem Bradford'schen Verfahren bei, haben auch bereits seit längerer Zeit zwei Zangen construirt, von welchen die eine die Ferse und das Fussgelenk, die andere den Vorderfuss ergreift. Doch ziehen wir die Correctur mit den Handen allem anderen vor.

§ 168. Wir ziehen also das Redressement jedem anderen Eingriff vor. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben uns gelehrt, dass die Füsse, welche auf diese Weise gerad gemacht wurden, ganz entschieden bessere Form und Function haben als die, welche mit irgend einer der unblutigen oder der gangbaren blutigen Operationen behandelt wurden. Auf der anderen Seite muss aber zugegeben werden, dass die Methode des gewaltsamen Zurechtbiegens der Fusse nicht für alle Fälle hinreicht, dass es zumal auch sehen bei jugendlichen Individuen Füsse giebt, welche jedem, auch dem mit sehr kraftiger Hand ausgeführten Correctionsversuch trotzen. Vollends unzulänglich ist aber meist die Gewalt der Hand, um die schweren, alten Klumpfüsse von Personen jenseits der dreissiger Jahre zu corrigiren. Will man also für sie nicht auf jede Correctur verzichten und entweder den Fuss so deform lassen wie er ist oder ihn nach Syme oder Pirogoff amputiren, so bleibt nur eine blutige Operation übrig. Dasselbe gilt auch für manche hochgradige paralytische Klumpfüsse.

Uebrigens wird die Zahl der Füsse, welche dem von uns versuchten Redressement trotzen, immer kleiner, und in den letzten Jahren blieben nur solche Füsse renitent, bei welchen auch keine corrigirende Operation, sondern nur

eine Amputation (Syme, Pirogoff) nützen konnte.

Wie gross ubrigens die Verwirrung in Beziehung auf die Behandlung des Klumpfusses im Allgemeinen und die der blutigen Behandlung insbesondere ist, davon hat die Klumpfussdebatte des Kopenhagener Congresses ein reden-

des Beispiel gegeben.

Sehen wir dabei von der Methode, welche Phelps (New-York) ausführt, ab — er durchschneidet zunächst sämmtliche Weichtheile auf der Innenseite des Fusses, um ihre Spannung zu eliminiren, und lässt dann erst die nöthigen anderweitigen Eingriffe: Tenotomie der Achillessehne, lineare Osteotomie, gewaltsame Correctur, Gypsverband, folgen (wir kommen unten noch auf die Methode zurück) —, so schwankt die Wahl zwischen der Ausschneidung eines Keils aus dem Tarsus und der Exstirpation des Talus. Wir wollen, ehe wir sie besprechen, ausdrücklich hervorheben, dass wir alle die verschiedenen blutigen Methoden nur bei den zuletzt erwähnten Kategorien von ganz schweren Klumpfüssen für zulässig halten. Wir sind nicht der Ansicht, dass es ein glucklicher therapeutischer Griff war. wenn Paul Vogt die Exstirpatio tali als ein Mittel für die Behandlung der Klumpfüsse ganz junger Kinder empfahl. Wir haben über die Behandlung dieser oben das Nöthige mitgetheilt.

Um eine Uebersicht dessen, was bereits operativ bei Klumpfüssen gemacht wurde, zu gewinnen, entlehnen wir die Zusammenstellung der Operationen einem Aufsatz von A Lorens. Einer historischen Entwicketung der Operationen dürfen wir uns wohl enthalten.

A. Osteotomien.

- 1. Lineare Durchschneidung des Os naviculare von der Planta (Hahn)
- 2. Lineare Durchschneidung des Unterschenkels oberhalb des Sprunggelenks (Hahn, Vincent).

B. Enucleationen.

a) eines Knochens

3. Enucleation eines Cuboideum (Solly).

4. Enucleation des Talus (Lund, Mason) mit 3 Modificationen und zwar:

- Enucleation des Talus mit Resection des Spitze der Malleolus externus (Mason, Ried).
- Auskratzung der Substantia spongiosa des Talus, dessen Gelenkfiächen zurückbleiben (Verebély).
- Enucleation des Tatus und Herausnahme eines senkrechten Keils mit nach aussen gerichteter Basis aus der ganzen Dicke des Proc. anterior. calean. (Hahn).
- b) Enucleation mehrerer Knochen.
 - Enucleation des Talus und des Cuboideum (Albert, Hahn) und des Naviculare (West).
 - 9. Enucleation von Naviculare und Cuboideum (Bennet).

C. Resectionen.

- 10. des Taluskopfes (Lücke, Albert).
- 11. Resection eines Knochenkeils aus der äusseren Hälfte des Talusbalses (Hueter).
- 12. Resection eines Keils aus der äusseren oberen Seite der Fusswurzel (O. Weber, Davies Colley, R. Davy, Schede, Meussel u. A.).
- 18. Resection zweier Keile, welche auf einander senkrecht stehen, mit der Basis nach aussen aus dem Chopart'schen und dem Talocalcaneusgelenk (Rydygier).

Wir erklären uns vorläufig ausser Stande, mit Bestimmtheit zu entscheiden, welcher der beiden typischen Operationen, wenn sie überhaupt noch angezeigt sind, der Vorzug gebührt: der Keilosteotomie oder der Exstirpatio tali. Wir für unsere Person neigen uns, wenn wir überhaupt irgendeine blutige Knochenoperation mit Entfernung von Knochentheilen ausführen würden, mehr zu der ersteren Operation, was wesentlich dadurch begründet ist, dass wir überhaupt nur bei den schwersten Klumpfüssen älterer Personen, oder bei jüngeren, wenn Redressement vergeblich versucht wurde, eine blutige Operation für indicirt halten, wie sich aus vorstehenden Bemerkungen über die Behandlung der Klumpfüsse ergiebt. Für solche ganz schlimme Fälle geben wir aber gern zu, dass die Operation die Füsse erheblich verkürzt und dass gewöhnlich ein Stückchen Spitzfuss bleibt. Auch sollen vielfach Recidive nach der Operation eingetreten sein. Wir sind aber mit Talusexstirpationen allein unter solchen Umständen nicht fertig geworden. Uebrigens möchten wir den Vertheidigern der Talusexstirpationen zu bedenken geben, dass der Fuss nach Exstirpatio tali weitaus kein normaler ist, dass durch die Exstirpation eine Verkürzung der Extremität, ein Heruntertreten der Knöchel gegen den Boden herbeigeführt wird und dass es mit der Beweglichkeit in dem neuen Gelenk nicht weit her ist. Ob wirklich dann, wenn man mit dieser Exstirpatio tali auch noch das Ligam, calcaneo-fibulare durchschneidet (Bessel-Hagen), sich schwere Klumpfüsse leicht beseitigen lassen das möchten wir doch bezweifeln. Sicher ist dagegen, dass mit den schiefen Gelenkflächen des Talus eine Ursache zu Recidiven des Klumpfusses wegfällt.

Wir besprechen zunächst die Methode der Keilosteotomie. Der Keil soll in der Art aus dem Klumpfuss entnommen werden, dass man dadurch die Verkrümmungen beseitigen kann. Das Schwierige liegt darin, dass nicht nur die Adduction und Verbiegung im Gebiet des Tarsus, sondern auch die Spitzfussstellung im Gebiet des Sprunggelenks und des Talus corrigirt werden soll.

Geht man von der anatomischen Form der congenitalen Klumpfüsse aus, so wird man begreiflich finden, dass von der Aussenseite des Talus und Calcaneus am meisten wegfallen muss. Falsch wäre es aber, wollte man unter allen Umständen die ganze Correctur an diesen Knochen vornehmen, in der Regel wird man Theile des Cuboides und des Schiffbeins entiernen. Wir haben meist versucht, nach approximativer Bestimmung der Breite des Keils mit

sehr breitem Meissel denselben auf einmal auszuschlagen, was uns auch wiederholt gegluckt ist; wo dies aber nicht gelang. da haben wir nach und nach die Knochentheile weggenommen, und zwar so, dass wir den Keil mit seiner Breitseite auf die höchste Convexität des Klumpfusses auf der Aussen- und äusseren Vorderseite legten.

Die Operation lässt sich an nicht zu grossen Füssen wohl auch mit einem über die Mitte der Convexität, den Strecksehnen parallel verlaufenden Längsschnitt machen. Dies hat zumal, wenn man blutleer operirt, bei paralytischen Füssen seine Vortheile. Die schlechte Hauternährung Paralytischer legt namlich die Gefahr der Hautneurose nach Quer- und Lappenschnitten sehr nahe. Necrose des Lappens ist mir unter solchen Umständen zweimal vorgekommen, so dass wir spater bei dem paralytischen Klumpfuss eines Erwachsenen vorgezogen haben, von zwei parallelen Längsschnitten aus die Operation zu machen. Ist man von solchen Rucksichten nicht geleitet, so legt ein querer, von der Tuberosität des Schiffbeins beginnender und über die höchste Convexität des Klumpfusses bis zum äusseren Fussrand verlaufender Hautschnitt das Operationsterrain am besten bloss. Der auf diesem senkrechte Schnitt am Fussrand (Brvant) ist dann wohl immer entbehrlich. Nun folgt, nachdem die Haut zurückpraparirt wurde, die Spaltung der Fascie und die Zurücklagerung der Extensorsehnen und der Peronei mit dem Elevatorium, bis das Chopart'sche Gelenk freigelegt ist. Es wird dann bei weichen Knochen mit dem Messer, bei festen mit dem Meissel ein Keil, der mit der Breite aussen ım Calcaneus, Talus und Cuboides, mit seiner Spitze auf der Innenseite im Schiffbein liegt oder auch durch dasselbe ganz hindurchgeht, excidirt Gelingt die Excision nicht auf einmal, so nimmt man Scheibe für Scheibe weg und passt zusammen, schneidet wieder an den sich gegeneinander stemmenden Knochen das Vorragende weg, his die Correctur gelingt. Vogt weist darauf hin, dass dies öfter durch Tenotomie des Tibialis postinus unterstützt werden kann.

Nach der Operation folgt Ausspülung der Wunde, Application von Jodoform, Naht und Drainage bis auf den Knochenspalt. Darauf antiseptischer Verband. Uns genügte derselbe mit Kleisterbinde angelegt immer zur Erhaltung der Stellung.

Um den Talus zu exstirpiren, führt man am besten einen Schnitt vom ausseren Knöchel über die Prominenz des lateralen Randes vom Talus bis zu dem seitlichen Rand der Strecksehnen unterhalb des Chopart'schen Gelenks. Dieser Schnitt verläuft bis auf Knochen und Gelenke. Es werden dann mit breiten Haken die Weichtheile nach aussen und innen abgehalten, die Kapseln des Sprunggelenks und des Talonaviculargelenks gespalten, die Insertionen der Kapseln mit Pincette und Messer gelöst. Auf diese Art legt man das Caput tali und den Hals desselben bloss. Darauf werden bei starker Abziehung sammtlicher Weichtheile bei starker Adduction die Ligam. fibular. tali antic, und postic, sowie das Ligam, calcaneo-fibularo durchschnitten, schliesslich mit derbem Messer die Bander im Sinus tarsi getrennt Nun drangt man entweder mit einer Knochenzange oder mittelst eines derben, in das Talonaviculargelenk geschobenen Elevatorium oder Meissels den Taluskopf sammt Hals aus der Wunde. Man hat dann noch das lag. deltoid. entweder mit derber spitzer Scheere oder mittelst eines Meissels zu durchtreunen, zieht und dreht kraftig an dem Knochen, welcher mittelst Knochenzange geführt Oder mit dem Meissel herausgedrängt wird, und trennt schliesslich noch die hintere Verbindung desselben mit dem Calcaneus durch.

Nach der Operation ist in der Regel noch kräftiges Redressement und

orthopadische Nachbohandlung nöthig.

In der letzten Zeit hat sich die Phelps'sche Operation in Deutschland sehr eingebürgert. Schede zumal hat sie empfohlen und auch in der Volkmann'schen Klinik wird sie fleissig geubt (Bungner). Da mir selbst die Erfahrung darüber mangelt — ich verrichte wie gesagt die gewaltsame Geradstellung — so will ich die Methode nach der Beschreibung aus Volkmann's Klinik geben.

Es wird zunächst ein 2-5 Ctm. langer Schnitt senkrecht über Schiffbein am inneren Fussrand durch Haut und gespannte Weichtheile geführt. Der auf den Knochen reichende Schnitt trennt Abdueter hallucis, Sehne des Tibialis postieus, Flexor hallucis, sowie einen Theil des Lig. talescaphoideum und Lig. intern. Fascia plantaris wird entweder vom Schnitt aus subcutan

oder nach Fortsetzung des Schnittes in die Sohle offen getrennt.

Jetzt lässt sich der Fuss in Valgusstellung bringen.

Die Aeste des Nervus plantaris internus sollon geschont (verzogen)

werden. Ob die Arteria plantaris durchschnitten wird ist gleichgültig.

Für gewöhnlich genügt dieser Schnitt. Bei sehr schweren Fällen jedoch kann die Eröffnung der Articulatio tal. crural. nöthig werden. Ebenso muss Achillessehne geschont werden. Die Wunde wird selbstverständlich nicht

genäht und heilt unter dem Blutschorf.

Auf der Volkmann'schen Klinik wird der Fuss znnächst in Schiene gelegt und erst wenn die Wunde granulirt legt man einen gefensterten Gypsverband in corrigirter Stellung an, welcher nach 4 Wochen durch einen in starker Valgusstellung angelegten ersetzt wird. Dieser liegt 5 Wochen und dann folgt eine 1—1½ jährige orthopädische Nachbehandlung. (Schienenstiefel.)

§. 169. Wie der Klumpfuss sich wesentlich als congenitale Krankheit darstellt, so ist der typische Plattfuss eine Deformität, welche sich vornehmlich im Anschluss an Störungen, die auf die Entwickelung des Fuss-

skeletts während des Wachsthums influiren, herausbildet.

Doch sind auch congenitale Plattfüsse, Pes valgus congenitus, durchaus nicht etwa ganz selten vorkommende Contracturen. Meist allerdings sind sie nicht reine Abductionscontracturen, sondern, wie bereits erwähnt, as kommt ein gewisser Grad von Dorsalflexion, zuweilen ein sehr hoher (Pes

calcaneo-valgus) zu der Pronationscontractur hinzu.

Küstner hat letzter Zeit nach Untersuchung einer grossen Zahl von Kinderfüssen Neugeborener berochnet, dass etwa 8,6 pCt. plattfussig geboren werden. Er fasst als charakteristische Merkmale des Plattfusses auf: 1. Eine ausgesprochene Convexität der Sohle, derart, dass der kranke Fuss ungewohnlich lang erscheint. 2. Ein concaves Zusammengebogensein des Fussrückens mit reichlicher Faltung der Haut daselbst. 3. Eine tiefe Delle aussen am Unterschenkel, in welche der Fussrücken hineinpasst. Der Unterschenkel ist hier auch messbar dunner. 4. Hart vor dem Malleolus externus findet sich eine tiefe Knochendelle. 5. Die Fusshaltung ist stark pronint, etwas abduert und dersalflectirt. Diese Charakteristik passt in der That auf die grössere Anzahl der Plattfüsse, welche durch Andrücken des Dorsum pedis gegen den Unterschenkel entstanden sind.

Was die Entstehung dieser Formen betrifft, so muss man, da jede in der Entwickelung des Fussskelets liegende Erklärung fehlt, hier wohl für alle Fälle annehmen, dass es sich am abnorme Druckverhältnisse im Uterus handelt. Volkmann hat diese Ansicht auf das

Bestimmteste behauptet und bewiesen, und Küstner hat sie durch seine Untersuchung an Neugeborenen des Weiteren erhärtet. Nur sind die Küstner schen Untersuchungen nicht erschöpfend, insofern sie nur die eine und wohl die häufigste Entstehung des Plattfusses berücksichtigen, bei welchen der Fuss auf der Aussenseite des Unterschenkels vorn empor-geschlagen ist. Der Modus, wie die Abductionscontractur entsteht, kann aber ein sehr verachiedener sein. Man hat die Deformität einfach und doppelt bechachtet, und für den Fall, dass Pes calcaneus dabei war, hatten die Füsse mit ihrer Dersalfläche gegen die nach hinten abfallende Fläche des Unterschenkels angelegen (Küstner). Ein ander Mal hatten sich beide Füsse so verschränkt, dass der eine zum Plattfuss, der andere zum Klumpfuss gedrückt wurde (siehe die Volkmann'sche Figur No. 69), und wieder ein ander Mal hatten sich die Füsse beide gegeneinander platt gedrückt (eigene Beobachtung).

Auf ein neues, bei der Entstehung congenitaler Klumpfüsse mitwirkendes Moment hat kurzlich Holl bingewiesen. Er fand, dass eine congenitate Synostose zwischen Fersen- und Schiffbein zu der Entstehung von Plattfüssen

führt.

Es bilden sich aber intrauterin bereits entsprechend der pronitten dersalficetirten Stellung des Fusses Gestattveränderungen an den betheiligten Knochen (Talus, Calcaneus) und Stellungsveränderungen der Gelenke (Schrägstellung des Talonaviculargeienks) in ähnlicher Art aus, wie sie für den Plattfuss der Erwachsenen massgebend sind (Küstner). Die Blelastung beim Gehen wird aber auf solche Füsse immer sehr schlechte Folgen haben, weil die Körperschwere im Sinne der Deformität wirkt, Daher ist es nothwendig, die Behandlung bald wach der Geburt in Angriff zu nehmen. Volkrnann hat sich besonders letzter Zeit über dieselbe ausgesprochen, und ich schliesse mich auf Grund von Erfahrungen seiner Behandlungsme-Chode an. Doch würde ich jetzt statt der von hm empfohleren Guttaperchaschienen solche von mpraguirtem Filz nehmen.

Die Schiene, welche von Volkmann berutat wird, ist von in heissem Wasser erweicher Guttapercha hergestellt (etwa 2-4 Linien stark, ich möchte eher die stärkeren Platten mpfehlen). Sie wird vorläufig so zurecht ge-schnitten, dass sie den Fuss auf dem Rücken wem inneren Fussrand an um den äusseren und auf der Planta umgreift, und denn auf der Innenseite des Unterschenkels als Halbrinne bis zum

Minie verläuft

Dann wird sie an den mit feuchter Gaze-Binde umwickelten Fuss, während derselbe in Corngirter supmirter (adducirter) und plantar-Tectirter Stellung gebalten wird, angelegt und

fessetzte Bewegungen, sowie durch Massage zu behandeln.



Fig. 69.

Man findet nun auch Plattfüsse bei Kindern im ersten Lebensjahre, welche den Eltern erst auffallen, nachdem die Kinder Gehversuche gemacht haben. Küstner ist geneigt, dieselben als Ueberreste der durch intrauterinen Druck entstandenen leichteren Formen anzusehen, während Volkmann solche schon vor der Zeit, dass das Kind geht, entstehende Deformitaten, welche keine grosse Neigung zur Verschlimmerung zeigen, erklärt durch ein zu fruhes und die Norm überschreitendes Wachsthum des Kinderfusses aus der totalen Form horaus zur Form des Fusses des Erwachsenen. Volkmann ist geneigt, auch die Entstehung der der Race eigenthumlichen Plattiusse aus deren vorzeitiger und übertriebener Umbildung der Fusse zu erklaren. Dazu kamen dann noch die frühen rhachtischen Valgi, welche meist erst vom zweiten Lebensjahr ab zur Entwickelung kommen.

Es giebt auch congenitale Pedes valgi, welche schon bei leichteren Druckeinwirkungen unter der Voraussetzung von Paralyse der Extremitaten zu Stande kommen. Kinder mit congenitalen Anomalien im Centralnervenapparat sind dazu disponirt. Dass die erworbene Paralyse öfter zu Pes valgus

paralyticus führt, haben wir bereits erwähnt.

Zu diesen kommen dann noch einzelne Fälle, welche sich an Defectbildung der Fibula auschliessen, wie sie neuerdings von Wagstaffe be-

schrieben worden sing.

§. 170. Oben haben wir bereits betont, dass die häufigste Form des Plattfusses, die eigentlich typische, sich ausbildet in der postfotalen Entwickelungszeit des Skelets, und zwar sind es, wenn wir uns zunachst nur an das Alter des Erkrankten halten, gleichwie bei dem Genu valgum. zwei ziemlich scharf getrennte Lebensabschnitte: das erste Kindesalter etwa von der Zeit der ersten Gehversuche bis zum 6 bis 7 Jahre und die Periode der Pubertätsentwickelung. Der Plattfuss, welcher sich in den ersten Kinderjahren ausbildet, lehnt sich aber wieder an eine bestimmte, zu Erweichung des Skeletführende Krankheit an, wir meinen die Rhachitis, während die Austildung der Deformität im späteren Kindes- und Junglingsalter herbeigeführt wird durch abnorme Anspruche, welche plötzlich an die Leistungsfahigkeit des Fusses gestellt werden. Zu beweisen bleibt noch, was freilich der Analogie nach sehr wahrscheinlich ist und was wir unten noch besprechen werden, ob nicht auch bei diesem Plattfuss des Junglingsalters eine bestimmte Knochenerkrankung als wesentliche Ursache der Difformität anzusehen ist. Somit sind die Verhaltnisse im Ganzen ähnliche, wie wir dieselben bei dem Genu valgum kennen gelernt haben, und es rechtfertigt sich vollkommen, wenn wir bei diesem Leiden unterscheiden einen Pes valgus rhachtteus und aus den dort erörterten, unten noch kurz zu besprechenden Grunden einen Pevalgus staticus adultorum.

Um die Entwickelung des Plattfusses zu verstehen, mussen wir zunächst auf das hinweisen, was wir bereits bei der Besprechung der Actiologie des Klumpfusses berührt haben, nämlich auf die eigenthumliche Umgestaltung, welche der Fuss des Neugeboronen, dessen Bewegungen mehr nach der Seite der Supination gerichtet waren, durchmacht, bis er die Form des stutzenden Fusses des Erwachsenen annimmt, dessen Tarsalbewegungsewursionen mehr nach der Pronationsseite gelagert sind. Diese Umgestaltung der knochen und tielenke in ihrer Form und Stellung ist, wie Hueter hervorgehaben wesenlich der Eftect der Belastung des Fusses durch die Korperschwere Indem sich das Kind bei seinen Gehversuchen auf den nach unten gerichteten ausseren Fussrand stützt, also auf eine Flache, welche nach aussen von der Achse des Talotarsalgelenks gelegen ist, tritt in Folge dieses Druckes auf im ausseren Fussrand durch die Körperschwere eine Rotation um die Achse des

gedachten Gelenkes ein, bei welcher der innere Fussrand gegen den Boden gedrangt und die Fussspitze nach aussen gewandt wird. Die Schwere des Korpers erzeugt also eine Pronation. Allmahg zeigt sich der Effect der zahlreichen, bei jedem Tritt erlolgenden Gewalteinwirkungen in einer Verlagerung der Bewegungsrichtung im Sinne der Pronation. Die Belastung erzwingt eine Veranderung der Hemmapparate des Gelenks Wir haben tür den Klumptuss angeführt, dass die relative Höhe des Processus anterior calcanei auf der Aussenseite, indem dortselbst der seitliche Fortsatz des Talus zu früh anstesst, eine ausgiebige Pronationsbewegung unmöglich mache. Jetzt werden gerade hier die Knochen schaff aufeinander gedruckt, und in Folge davon bleibt der Processus anterior calcanei im Wachsthum zurück. Auf der entgegengesetzten inneren Seite klaffen dagegen die Theile auseinander, die Knochen werden dadurch von emander entfernt, von Druck entlastet. So kann sich das Sustentaculum tali schrankenloser entwickeln. und mit seiner Entwickelung ist eine frühere Hemmung der Supinationsbewegungen gegeben.

Uebrigens hat Volkmann auf Grund von Heobachtung hervorgehoben, dass der Fuss doch nicht allem in Polge der Körperschwere den beschriebenen Entwickelungsgang durchmacht, denn auch ohne dass dieselbe eingewirkt hat, folgt derselbe einem, wie es scheint, in der Uranlage begrundeten Gesetz — Volkmann ist geneigt, es als ein Stück des von Eschricht aufgestellten Entwickelungsgesetzes (siehe oben Klumpfussgenese) anzusehen.

Wir müssen, um die ganze Geschichte des Plattfusses vor Augen zu haben, hier zunächst auf die Momente zuruckkommen, welche für die alte Benennung des in Rede stehenden Leidens massgebend geworden sind. Wir bezeichnen dasselbe mit dem Namen des Plattsusses. Bekanntlich repräsentirt der auf dem Boden ruhende Fuss ein Gewölbe, über dessen specielle Construction im Einzelnen freilich die Meinungen noch getheilt sind, indem es bald als Kreuzgewölbe, bald als Nischengewölbe aufgefasst, oder auch in zwei Gewölbe, ein ausseres und ein inneres zerlegt wurde, von welchen letzteren das innere mit dem Talus sich auf den hinteren Theil des ausseren, den Calcaneus (Lorenz) stutzen soll. Es ist nicht unsere Aufgabe, uns hier auf diese noch controverse Frage im Einzelnen einzulassen, auf jeden Fall steht soviel fest, dass nur der äussere, der vordere und hintere Theil des Fussskelets den Boden berührt. Bei dem elastischen Gang des normal gebauten Fusses berührt nur der Calcaneus hinten, die Köpfe der Metatarsalknochen vorn und der laterale Fussrand aussen den Boden, und zwar sind wir mit v. Meyer der Ansicht. dass bei normalem Gang auf ebenem Boden wesentlich der 3. Metatarsus vom vorderen Theil des Fusses die Last zu tragen hat, während äussere und innere Metatarsuskopfe und der laterale Fussrand wesentlich als Stütze gegen seitliches Umkippen, zumal bei dem Gang auf ungleichem Boden dienen. Von diesen Theilen aus wolbt sieh allseitig die Planta pedis, und der innere Fussrand, etwa die Gegend der Articulat, talo-navicularis, bildet die Kuppel des Gewölbes. Zahlreich sind nun die Vorrichtungen, welche diesem gewölbartigen Bau, den die Körperschwere beim Gehen und Stehen ständig zu vernichten trachtet, den hohen Grad von Tragfähigkeit geben, wie er ihn in der That besitzt. Zunachst ist ein Theil des Fusses gebaut wie das Mauergewölbe, die einzelnen Bausteine setzen sich umgekehrt keilformig, so dass die schmal zulaufende Seite des Keils nach unten gerichtet ist, zusammen, was bei einer Betrachtung der einzelnen Knochen, des Talus, Naviculare, der Keilbeine u. s. f. leicht ersichtlich wird. Selbstverstandlich kann aber der Vergleich mit dem gemauerten Gewölbe nicht vollkommen durchgeführt werden. Die Bausteine

können unmöglich so fest mit einander verbunden sein, wie dies bei dem festen Gewolbe der Fall ist, eine gewisse elastische Verschiebbarkeit ist ja zum Gang absolut nöthig. Aus diesom Grunde sind die Bausteine in der Form von Gelenkverbindungen gefügt und sie werden gegeneinander durch elastisches Bindemittel, durch Bänder gehalten, welche, zumal in der Aushöhlung des Gewölbes angebracht, ein starkes Autklaffen der Gelenke verhindern. Zu diesen die knochen direct zusammenhaltenden Bändern kommt aber noch ein ligamentöser Apparat, welcher gleichsam die Grundsteine des Gewölbes zusammen-Wie die Sehne am Bogen spannt sich die Aponeurosis plantaris von dem Calcaneus aus nach vorn zu den Köpfen der Metatarsalknochen. Zumal bei dem Abwickeln des Fusses vom Boden, wobei die Fussspitze wesentlich der Metatarsus hallucis trägt, spannt sie sich straff an, und wenn man in dieser Stellung, den Fuss einer Leiche stark belastend, die Aponeurose durchschneidet, so wird sofort das Gewölbe um etwas flacher. Unter gewöhnlichen Verhältnissen wird also hier der eigentliche Hemmaparat der einzelnen Gewölbknochen noch gar nicht stärker in Anspruch genommen, er wird geschont. Von der grössten Bedeutung für die Tragfähigkeit ist aber die contractile Kraft bestimmter Muskeln, welche so gelagert sind, dass sie auch bei starker Belastung das Gewölbe in der Art stützen, dass keiner der Bandapparate unter normalen Verhaltnissen zur Leistung herangezogen wird. Der Haupttrager des Gewölbes, welcher eben durch seine Arbeit die Elasticität des Fusses stutzt und das elastische Abwickeln desselben vom Boden begünstigt, ist der Tibialis posticus. Er läuft quer durch die Sohle und schlingt sieh dabei um den Hals des Talus herum (Henke). Ihn unterstutzen die kleinen Muskeln der Sohle in seiner Wirkung (Flexoren, Adductor hallucis u. s. w.). Unter gewöhnlichen Verhältnissen trägt der Muskel allein die Garantie, dass die Fusswölbung gehörig gestützt werde, und erst bei Ermüdung desselben treten die Bandapparate in Wirksamkeit. Dieser Satz hat für die Entwickelung des Plattfusses eine fundamentale Bedeutung.

Wir wollen nicht verschweigen, dass die Bedeutung dieses musculären Stützapparates sehr verschieden beurtheilt wird. Wir sind der Meinung, dass zumal für die Erhaltung der Gewölbform des Fusses bei dem elastischen Gang

die Leistung der gedachten Muskeln nicht entbehrt werden kann.

Gehen wir nach diesen Vorbemerkungen nechmals zurück auf die beiden Formen des typischen Platifusses, auf die rhachitische und die statische Form. Im ersteren Falle sehen wir, dass bereits im frühesten Kindesalter die normalen Grenzen der Bewegungsverlagerung von der Supinationsseite nach der Seite der Pronation erreicht und überschritten wurden. Der Druck der Körperlast traf hier nicht mehr normale, sondern abnorme weiche Knochen, und diese waren nicht im Stande, den Anforderungen, welche das Gehen und Stehen an sie machte, zu entsprechen, sie formten sich entsprechend der Belastung, so dass der Fuss in Abduction kam und das Fussgewölbe sich abflachte. Charakteristisch ist, dass auch der rhachitische Platifuss besonders gern sich entwickelt bei verhältnissmässig wohlgenahrten schweren Kindern. Die vermehrte Körperschwere drückt die weichen Knochen zurecht.

Dem gegenüber sind die, welche an dem sogenannten statischen Plattfuss erkranken, meist den niederen Ständen angehörende, in den Entwickelungsjahren befindliche Individuen, an deren Leistungsfähigkeit im Gehen und Stehen plötzlich ungewöhnlich hohe Anforderungen gestellt werden. Es sind kaum der Schule entwachsene Mädchen, welche schwere Kinder tragen müssen, jugendliche Fabrikarbeiterinnen, welche stehend ihre Arbeit betreiben, es sind Kellner, Backer-, Schlosserlehrlinge, genug die ähnlichen Beschäftigungen, welche das eine Mal ein Genu valgum hervorrufen, führen im anderen Falle und zwar viel häufiger noch zur Entstehung eines Pes valgus. Bei allen diesen Personen, welche von der Schularbeit plotzlich zu einer solchen übergehen, die ihnen nicht gestattet, zu jeder Zeit ihren er- oder übermüdeten Gliedern die gewünschte Ruhe zu geben, werden besonders die unteren Extremitäten angestrengt. Nun ist dem Entwickelungsalter noch dazu eine rasche Ermüdung der Muskeln eigenthumlich. Da ist es allerdings nicht zu verwundern, wenn die Muskeln der unteren Extremität allmälig zu einem solchen Grad der Uebermüdung kommen, dass sie der Kranke überhaupt nur noch da gebraucht, wo sie unbedingt nothwendig sind, nicht aber da, wo ihre Arbeit durch bestimmte andere Apparate gethan werden kann. Wir haben oben ausgeführt, dass die Fixationsapparate des Fussgewölbes in der Construction des Gewölbes und seiner Verkittung durch starke Bänder einerseits, wie in der elastischen Stütze bestimmter Muskeln (Tibialis posticus etc.) andererseits gegeben sei. Eliminiren wir aus diesen Fixationsapparaten die übermüdeten Muskeln, so tritt der Bandapparat und die Form der Knochen als Hemmung ein, damit wird aber der Apparat für die Spannung des Fussgewölbes benutzt, der sonst nur für extreme Fälle in Anspruch genommen wurde.

An dieser Stelle ist nun für die Geschichte der Entstehung des sogenannten statischen Plattfusses noch eine Lücke. Klar ist, das ein Zusammendrücken des Fusses, wodurch der gewölbartige Bau vernichtet wird, nur eintreten kann, wenn eine von den Kräften, welche das Gewölbe tragen, nachgiebt. Entweder mussen die weichen Knochen dem Druck nachgeben, indem sie sich verbiegen, an der Oberfläche eindrücken lassen, oder die sie haltenden Bänder müssen sich dehnen. Es war die alte Annahme, dass wenn der plattfüssig werdende junge Mensch dauernd statt des elastisch federnden Stützapparates der Muskeln den Bandapparat in Anspruch nimmt, die ganze Construction insufficient wird, die Bänder nachgeben und sich dehnen, die Gewölbknochen auf der hohlen Seite des Gewölbes voneinanderklaffen und sich auf der Seite der Convexität gegeneinanderdrängen. In Folge davon treten allmälige aber secundäre Veränderungen der Knochenform und der Gelenke ein, indem sich da, wo dieselben benutzt werden, das Gelenk vergrössert, während es da, wo es nicht benutzt wird, verödet. Aber bei wachsenden Knochen wird wahrscheinlich auch das Wachsthum in der Art beeinflusst, dass, wo die Knochen auseinanderklaffen, also auf der inneren Seite des Fusses, das Wachsthum in verstärktem Maasse auftritt, während es auf der Aussenseite, wo die Knochen sich aufeinanderdrängen, zurückbleibt. So kommt es, dass die einzelnen Gelenke gegeneinander verschoben, die ganze Architectur des Gewölbes mit der

Zeit gestört wird.

Uebrigens hat v. Meyer kürzlich auf Grund von Plattfussuntersuchungen, bei welchen er unter anderem sestgestellt zu haben glaubt, dass die Bänder bei dem Plattfuss nicht langer geworden sind, gestützt auf die eigentbümliche Stellung der Knochen zu einander, behauptet, dass das Gewölbe überhaupt nicht einsinkt, sondern seitlich umkippt,

Ob die alte Annahme, dass die Bänder zuerst nachgeben, richtig ist, das scheint nach den neueren Untersuchungen über Genu valgum doch sehr zweifelhaft. Darüber besteht wohl keine Differenz, dass ein Plattfuss durch Erweichung der Knochen, welche dem Belastungsdruck nachgeben, entstehen kann. Wir haben oben angeführt, dass die Geschichte des kindlichen, des rhachitischen Plattfusses keine Lücke in der Entstehung zeigt. Wenn wir das

zugeben, so müssen wir auch weiter einräumen, dass über die Entstehung des sogenannten statischen Plattfusses des Junglingsalters sofort vollkommene Klarheit herrschte, wenn erwiesen ware, dass auch bei ihm die Körperschwere auf abnorme, pathologisch weiche Knochen wirkt. Das ist nun freilich für den Plattluss noch nicht direct festgestellt, es hat sich auch scheint es, noch Niemand damit beschattigt, bezugliche Untersuchungen vorzunehmen Aber die Analogien legen uns diese Annahme ganz ausserordentlich nahe. Dieselben Menschen, welche an Genu valgum erkranken, bekommen auch Plattfusse, nicht selten findet sich auf der einen Seite Platifuss auf der anderen Genu valgum, oder beide Störungen an einer Extremität. Nun ist doch, meinen wir, eine zwingende Annahme der Logik, dass, wenn, wie Mikuliez q A. nachgewiesen haben, das Genu valgum entsteht unter dem Einfluss hoher Anforderungen an die unteren Extremitaten bei Menschen mit pathologischen. weichen Knochen, dies auch für den Plattfuss, den Pes valgus angenommen werden muss. Bekommen doch Menschen unter den gleichen Verhältnissen bald Genu valgum, bald Plattfuss, kommt es doch nicht selten vor, dass derselbe Mensch gleichzeitig auf der einen Seite Genu valgum, auf der anderen Plattfuss bekommt oder es entwickelt sich gleichzeitig auf einer Seite Genu valgum und Plattfuss. Trotzdem sind wir aber nicht der Meinung, dass mit der Annahme der weichen Knochen der ganze Plattfuss erklart ist, wohl aber dass darin der erste Grund für die Entstehung desselben gesucht werden muss. Ist dieser erst gegeben, dann sind die weitere Verschiebung der Gelenke und eventuell auch Veränderungen der Bandapparate leicht zu erklaren.

§. 171. Wenn wir den Plattfuss bei den Contracturen behandeln, so passt dies in der That nur fur eine gewisse Anzahl von Fallen. Denn bei der grossen Mehrzahl besteht keine Contractur in dem gewohnlich darunter verstandenen Sinne. Das Fussgewölbe hat sieh allmalig abgeflacht und die Bewegung im Talotarsalgelenk ist nach der Pronationsrichtung verlagert, aber der Fuss ist beweglich geblieben. Vielfach handelt es sich hier nur um einfach angeborene Plattfusse oder excessive Umbildung der Form des Fusses, ohne dass jemals pathologische Störungen eingetreten wären. So ist der Plattfuss eine Raceneigenthumlichkeit, welche uns von den Negern bekannt ist, auch die Juden zeigen violfach Anlage dazu, und offenbar existiren noch night in jeder Richtung aufgeklarte Ursachen, welche eine endemische Verbreitung der Deformität begunstigen, wenn auch die excessive Belastung des Fusses auch hier meist massgebend sein wird. Sehr belehrend ist in der Richtung die von Roberts angestellte Berechnung, welche erweist, dass von 1000 Kindern im 8 Jahre 15,1 und nun in aufsteigender Linie von 1000 Kindern aus dem 12. Jahre 132,4 plattfussig gefunden wurden.

Die Symptomatologie der oben gedachten Racentormen wie auch die einer grossen Anzahl von leicht statischen besteht daher einfach in der zunehmenden Abflachung des Fussgewolbes und in einer massig propirten Stellung des Vorderlusses, neben leichterer Ermudbarkeit bis zu dem Alter, in welchem sich die Knochen- und Gelenkform fixirt hat. Denn die erwachsenen Plattlussigen, welche keine schwereren pathologischen Störungen bei der Entwickelung des Plattlusses durchmachten, sind vollkommen leistungsfahig mit ihren Füssen.

Die Kinder, welche an Pes valgus rhachitieus erkranken, zeigen fast immer gleichzeitig anderweitige rhachitische Störungen. Oft sind es, wie wir schon bemerkten, verhaltnissmassig dicke schwere Kinder. Die Determitat tritt besonders ein, wenn die kleinen Patienten stehen und gehen. Dann stellt sich der kleine Fuss in Abduction und Rotation, so dass der aussere Fussrand erhoben, der innere gesenkt wird, und das Gewölbe flacht sich ab. Die Kinder wollen aber nicht gern lange gehen oder stehen, da sie leicht ermuden und Schmerzen in den Füssen bekommen. Die Diagnose ist nur nach einer Seite zuweilen zweiselhaft. Es kann namlich ein Pes valgus paralyticus in Frage kommen. Die Anamnese, das Vorhandensein von anderen rhachtischen Symptomen, die gute Muskelernahrung einerseits, der Mangel einer solchen, die Atrophie des Gliedes andererseits lassen diese diagnostischen Zweisel doch meist leicht beseitigen. Ein contracter Plattfuss beim Kinde ist aber, wenn nicht congenital, stets ein paralytischer, da sich eine fixirte Contracturstellung bei der rhachitischen Form der Kinder nicht entwickelt.

Die erheblicheren Formen des Pes valgus adultorum entwickeln sich nun entweder auf dem Boden des rhachitischen, oder sie bilden sich aus dem allmälig eintretenden Pes planus und zwar dann meist unter der Einwirkung der oben eingehend geschilderten mechanischen Schädlichkeiten ziemlich rasch aus. Eine weitere Anzahl, und wir haben den Eindruck, dass es gerade die schlimmsten Formen sind, welche rasch contract werden, bilden sich bei jugendlichen Individuen, welche bis dahin normale, ja vielleicht auffallend gut gebaute und gewolbte Füsse hatten.

Neben der Abstachung des Gewölbes tritt bei ihnen meist die Pronations-

stellung sehr viel ausgeprägter in Erscheinung.

Was vorerst die Prüfung des Grades von Abflachung im Fussgewölbe anbelangt, so vergleicht man zu dem Zwecke beide Fusse und zwar zunachst ohne Belastung und dann im Stehen. Oeiter sind beide abgetlacht und es sehlt das Vergleichsmoment. Man hat nun ein sehr exactes Mittel, den Grad der Abslachung zu prüfen. Volkmann bestrich die Füsse mit



Schienabifricke a eines normalen lusses, b. eines mehen mit luchtern, e mit schneren , d mit ungewähnlich schwerem acquirirum Platifica

schwarzer Farbe und liess sie auf heller Flache auftreten. Ich gebe vorstehend seine Typen von normalen und in verschiedenem Grade abgetlachten Füssen wieder. Man kann sich auch in sehr einfacher Weise einen solchen Abdruck, der normalerweise nur die Ferse, ein Stück äusseren Fusstandes.

die Zehen und Zehenballen (siehe a) wiedergeben soll, dadurch herstellen, dass man den Patienten den Fuss durch Eintauchen in ein Waschbecken nass machen und dann auf den Boden treten lässt.

Ausser der Einsenkung des Fussgewölbes ist die Fussspitze abdueret, der äussere Fussrand erhoben, der innere gesenkt, also der ganze Vorderfuss steht in Pronation. Unter dem inneren Knöchel steht ein rundlicher Vorsprung scharf gegen die Haut hervor. Meist ist man geneigt, diesen Vorsprung für das Schiffbein zu halten, und in der That ist dies auch nicht selten der Fall: das Naviculare bleibt tiefer stehen als der Talus In einer grossen Reihe von Fällen ist aber der tiefer stehende Knochen nicht das Schiffbein, sondern der innere untere Theil des Caput tali, und nur im Regine starkerer Abductionsstellung fuhlt man das Naviculare noch mit ihm etwa in gleicher Höhe, bald aber rutschen die beiden Knochen von einander, das Naviculare nach aussen oben neben dem Talus vorbei und letzterer senkt sich gegen den Calcaneus hin nach innen und unten. Da nun der Talus nicht etwa einsach bei der Abslachung des Gewölbes in senkrechter Richtung nach unten getreten ist, sondern das vordere Ende desselben, das Caput tali, zugleich tiefer gesunken, so steht das Fussgelenk in wechselnder Plantarflexion. Wenn man aber bei dem Plattfüssigen die Fussspitze nicht zugleich gesenkt findet, sondern nur die Ferse und den Talus mit ihren vorderen kinden tieter stehend, so liegt dies daran, dass Schiffbein und Cuboides sammt dem Vorderfuss gegen die beiden oberen Knochen dorsalwärts geknickt sind Henke hat dies zuerst genau beschrieben und daher den Plattfuss als Pes flexus abductus-reflexus bezeichnet. Wir kommen ubrigens auf diese Frage, welche zwischen Henke und Hueter zur Controverse getührt hat, nuch einmal bei der Anatomie des Leidens zurück.

Der Fuss des Plattfüssigen erscheint breiter als der gesunde. Der Calcaneus springt hinten stärker hervor und ist zugleich schief gestellt. So dass der aussere Knöchel mit seiner Spitze der Seitenfla he desselben genahert ist. Auch der Metatarsus quintus springt stark hervor. Meist sind Peder valgi zum Schwitzen geneigt, sie sehen bläulich aus, die Venen sind verhaltnissmässig stark ausgedehnt.

Fast immer sind die Bewegungen sowohl im Sprunggelenk im Sinne der Dorsaltlexion als auch im Talotarsalgelenk im Sinne der Supmation mehr oder weniger beschränkt. Nicht selten aber wird der Pes valgus voll-

kommen contract.

§. 172. Von dieser contracten Form des Plattfusses, der Form. welche eigentlich das Leiden erst zu einer wirklich schweren Störung stempelt, haben wir noch zu handeln.

Man hat sie unter sehr verschiedenen Namen beschrieben. Die Franzosen haben ihr unter dem Namen der "Tarsalgie des adolescents" (Gossella besondere Ausmerksamkeit geschenkt. Bei uns wird sie bald als entzun tlicher, bald als acuter (Volkmann) Plattsus beschrieben. Alle Namen erschopfen nicht vollkommen das Wesen der Krankheit. Es handelt sich weier um eine eigentliche Neuralgie, noch um Entzündung, noch auch ist das Austreten der Störung in allen Fallen ein ganz acutes, obwohl das häusig der Fall ist Wir möchten den Namen contracter statischer Plattsuss als den am wenigsten präjudicirenden und doch das Wesen der Krankheit kurz bezeichnenden sesthalten.

Wir sagten, dass die acute Entstehung die häufigere ist. Darm liegt nicht ausgeschlossen, dass Kranke, welche von dem Leiden befallen werten,

vorher schon an Abflachung des Fussgewölbes litten. Dann tritt aber unter den oben beschriebenen Verhältnissen, dass plötzlich sehr erhebliche Leistungen von der Tragfahigkeit des Gewölbes beansprucht werden, eine meist hochgradige Schmerzhaftigkeit im Tarsus ein. Gleichzeitig stellt sich der Fuss in Pronation: die Fussspitze steht nach aussen, der innere Fussrand tief, der äussere hoch. Die Abductionsstellung tritt aber um so scharfer hervor, als durchaus nicht immer bereits die Wölbung des Fusses erheblich flach erscheint. Das Caput tali bildet eine scharfe Vorragung unter dem inneren Knochel. Der Fuss steht in der beschriebenen Stellung fest. In den ausgeprägten Fällen erkennt man sofort den Grund der Feststellung in der saitenartig scharf hervortretenden Spannung der Sehnen. Auf dem Fussrücken springen die Extensorschnen und der Tibialis anticus hervor, ebenso sind die Peronel und die Achillessehne gespannt. Diese Spannung der Sehnen durch active Muskelcontraction tritt aber um so scharter hervor, wenn von Seiten des Arztes versucht wird, sie zu überwinden. Ergreitt man den Vorderfuss und pruft die Bewegungen, so ist zwar die Beweglichkeit im Talocruralgelenk herabgesetzt, aber sie ist doch nicht aufgehoben; dagegen gelingt es nicht. die Pronation noch mehr zu steigern oder sie in die Supination zuruckzufuhren. Bei diesem Versuch widersetzen sich die contrahirten Muskeln auf das Allerentschiedenste Charakteristisch für die weniger inveterirten und schlimmen Falle ist, dass die Contractur rasch aufhört, wenn der Fuss nicht gebraucht wird. Legt man den Kranken zu Bett, applicirt auch wohl noch eine Eisblase, einen kühlen Umschlag, so verschwindet die starre Abductionsstellung meist bald.

An dem schon längere Zeit steifen Fusse treten fast immer ziemlich erhebliche Circulationsstörungen ein. Wir haben sehon auf die bläuliche Hautfarbung der Platifüssigen hingewiesen. Bei den contracten Platifüssen kommen nun, falls der Gebrauch der Füsse foreirt wird, leicht auch noch losale Oedeme hinzu. Die Schmerzen localisiren sich fast immer an typischen Punkten. Huoter unterscheidet drei. Der erste liegt hinter der Tuberositas ossis navicularis und entspricht dem Ligam, calcaneo-naviculare, welches Jurch die foreirte Pronationsstellung gespannt ist. Der zweite Punkt liegt an der Aussenseite des Caput tali gedrängt wird. Ein dritter Punkt liegt aussen am Calcaneus, da wo die Kante des Taluskörpers sich auf denselben bei der Pronationsbewegung, dieselbe hemmend, anstemmt. Lucke betont ubrigens mit Recht, dass auch noch an anderen Punkten Schmerzen auftreten, so vor allem in der Hacke und in den Metatarsophalangealgelenken.

Die Krankheit ist ausserordentlich haufig und leider noch in sehr vielen Fällen verkannt. Wie oft sieht man Trager von steisen Platifussen wochenund monatelang mit allen nur denkbaren antirheumatischen und antineuralgischen Mitteln behandelt. Die grosse Bedoutung des Uebels verlangt aber,
dass auch die leichteren Fälle früh diagnosticirt werden, und das ist in der
That doch nicht schwer, wenn es sich auch noch nicht um erhebliche Abflachung des Gewölbes handelt, wenn nur ein gewisser Grad von Abductionsstellung mit Muskelcontractur und den typischen Schmerzen bei juzendlichen
Personen unter den mehrsach geschilderten Lebensverhaltnissen eintritt. Hier
kann die nur im Gebiete des Tarsus austretende Schmerzhaltigkeit sast nichts
bedeuten, als einen contracten Plattfuss, selbstverständlich unter der Voraussetzung, dass man schwere Knochen- oder Gelenkerkrankung ausschliesst. Nur
eine Gruppe von Plattfusskranken ist wohl im Stande, diagnostische Bedenken

zu erregen. Lücke hat diese Gruppe sehr scharf gezeichnet. Die Vertreteria ist eine junge Frau, welche rasch an Körperfülle zunimmt und dazu noch in bergigem Terrain sich mehr bewegt, als sie dies früher gethan. Das Plus an Korperfülle, welches sie gewann, giebt hier den Factor ab, welcher die Krankheit herbeiführt. Wahrscheinlich handelt es sich in solchen Fallen schon um eine bestehende Abflachung des Fussgewolbes, und es ist von Interesse, sich zu merken, dass unter diesen Voraussetzungen der contracte Plattiuss nicht mehr blos an das Junglingsalter gebunden ist. Ich habe rasch stark werdende Frauen und Männer gesehen, welche von ihren unerträglichen Tarsusschmerzen bei leichter Contractur erst durch die Mittel befreit wurden, die den typischen Pes valgus beseitigen. Andererseits kommt das Leiden zur Entwickelung unter der Voraussetzung, dass der tragende Apparat geschwächt wird. So sieht man auch, abgesehen von den wirklichen Luxationen im Tarsus, welche Plattfuss bedingen können, die Contractur auftreten nach Verletzungen des Fusses. nach Fractur der Fibula, nach Distorsion mit localer Ruptur des Bandapparates. Und sicher muss man auch die Fälle von denselben mechanischen Schadlichkeiten aus erklaren, bei welchen sich im Anschluss an entzundliche Processe auch noth bei alteren Personen ein contracter Plattfuss entwickelt. Ich habe dies mehrfach beobachtet bei älteren Personen mit leichten Symptomen von Arthritis deformans oder von wirklicher Gieht in anderen Gelenken. Hier treten auch gern unter der Voraussetzung, dass die Last des Körpers grösser wurde durch zunehmende Fettleibigkeit, nachdem schon vorher leichte Schmerzen im Fussgelenk vorhanden gewesen waren, typische Plattfussschmerzen mit Contractur ein.

Wir haben schon oben angedeutet, dass die Krankheit sehr verschiedene Erklärungen gefunden hat. Bald wurde der neuralgische Charakter in den Vordergrund gestellt, bald sah man den Schmerz an als die Folge einer Entzundung Aber sowohl im klinischen, als auch im anatomischen Bild fehlen alle l'hatsachen, welche für eine wirkliche primäre Entzundung sprechen. Was man davon sieht, das ist erst eine Folge des auf die Knochen und Gelenke stattfindenden Drucks. Nach der Entzündung hat die Contractur die Autmerksamkeit der Beobachter in hohem Grade in Anspruch genommen, und man hat vierfach behauptet, der contracte Plattfuss musse als eine Contractur der Pronation aufgefasst werden, welche sich zusammenzogen wegen Insuffienz der Supinatoren. Mit Recht macht Hueter dagegen geltend, dass ja garnicht die Pronatoren allein contract sind, dass auch ein Theil der Supinatoren, wie z. B. die Achillessehne, gespannt erscheinen. Die Contractur bei dem fraglichen Leiden hat keine andere Bedeutung, als die starren Contracturstellungen. welche im Beginn von ontzundlichen Gelenkaffectionen durch die Muskeln eingeleitet werden. Bei dem raschen Entstehen des Pes valgus hat der Leidende heftigen Schmerz an den Stellen, an welchen die Bander gedehnt, die Knochen aufemandergepresst werden. Besonders schmerzhaft ist hier aber jede Bewegung, durch welche der Druck und die Reibung an den gedachten Theilen vermehrt wird. Um diesen Schmerz zu beseitigen, stellt der Kranke den Tarsus durch eine Muskelcontraction, und zwar in der fehlerhaften Stellung, somit wesentlich durch die Pronation fest. Zuweilen ist die Contractur nur sehr vorübergehend, tritt beim erneuten Gebrauch des Fusses wieder ein, lasst bei Ruckenlage nach. Sie steigert sich zumal bei dem Versuch der Supmation von Seiten des Untersuchers und hält noch in tiefer Narcose an, wenn bereits sammitliche Muskeln schlaff geworden sind. Vorlaufig ist die Verkürzung eine nur functionelle, und erst nach langer Dauer kann nutritive

Retraction des Muskels hinzukommen, anders als bei entzündlichen Störungen, bei welchen der Uebergang in die nutritive Verkurzung weit rascher stattfindet.

§. 173. Die grössere Anzahl aller Plattfüsse bleibt für Lebensdauer. Ein Theil macht nur sehr geringe Beschwerden, wohin wir den wenig elastischen, leicht zur Ermüdung führenden Gang rechnen, und ist im Wesentlichen nur als Schönheitsfehler zu betrachten. Gesellt sich erhebliche Abduction hinzu, so fehlen jedoch selten, wenn auch vorübergehende Schmerzen, und leicht kommt die Contractur hinzu. Werden contracte Plattfüsse nicht behandelt, so bleibt eine gewisse Anzahl steif, jedoch durchaus nicht alle. Mit der Zeit accommodiren sich die Knochen und Gelenke, und zumal nach dem 20. Jahre geht diese Accommodation rascher vor sich und die Muskeln beginnen unter den veränderten Verhältnissen wieder zu agiren. Nur bei einem kleineren Theil erfolgt nutritive Verkürzung der Muskeln, zuweilen, wie Volkmann beobachtete, so erheblich, dass die Peronei über den lateralen Knöchel nach vorn gleiten und sich dorthin dislociren. In manchen Fällen tritt aber in Folge von consecutiven Reiz- und Entzündungserscheinungen eine Ankylose im Tarsus und erhebliche Bewegungsbeschränkung im Talocruralgelenk ein.

Wir müssen in Kürze noch einige Bemerkungen zur pathologischen Anatomie des Pes valgus binzufügen. Das Wichtigste haben wir bereits in den klinischen Bemer-

kungen mitgetheilt.

So haben wir vor allem hervorgehoben, dass sich anatomisch die Hemmapparate für Pro- und Supination verschieben. In Folge des abnormen Druckes, welchen bei der dauernden Pronationsstellung der Seitenrand des Talus auf den Processus anterior calcanei ausüht, bleibt der letztere im Höhenwachsthum zurück, während sich das Sustentaculum tali emporhebt. Dadurch bekommt das ganze Gelenk zwischen Talus und Calcaneus eine sch ef von innen nach aussen geneigte Stellung. Am Processus anterior calcanei fällt bei hochgradigen Piattüssen noch eine weitere Eigentbümlichkeit auf. Bei der extremen Pronationsstellung kommt nämlich die Spitze des Fibularknöchels auf die äussere Flache des Processus anterior zu stehen. Sie sehleift sieh hier eine Grube aus, welche allmälig die Beschaffenheit eines, wenn auch nicht vollkommenen Gelenks annimmt (Hueter).

Dazu kommen aber sehr erhebliche anatomische Veränderungen in der Configuration des Talus und seiner Geienke, zumal des Talonaviculargelenks. Das Cellum tali ist anscheinend, entgegengesetzt wie bei dem Pes varus, auf der Innenseite erheblich langer geworden. Als Ausdruck dafür sieht man hier, wie Hueter hervorhebt, intraarticuläre Knochenstreifen. Das Naviculare steht aber in extremer Pronationsstellung stark nach oben gerückt, und dadurch springt nicht mehr dieser Knochen, sondern der frei gewirdene Taluskripf in der Sohle unter dem inneren Knöchel vor. Das Schiffbein selbst sitzt auf dem oberen äusseren Theil des Talushalses auf, und hier ist bei älteren Plattfüssen die articulirende Fläche uneben und rauh, ehenso wie die ihm gegenüberstehende Schiffbein-

fache selbst

Die Erklärung dieser Veränderungen ist auf verschiedene Weise gegeben worden. Henke, welcher zuerst eingehende anatomische Studien über Plattfusscontracturen machte, geht zunächst von der Annahme aus, dass es sich bei dem Plattfuss nicht nur um eine Contractur im Talotarsale, sondern auch um Plantarflexionscontractur im Talocruralgelenk handele. Nach ihm ist der Talus nicht in senkrechter Richtung in das Gewinde des Fusses hinabgesunken, sondern er ist mit seinem vorderen Ende am meisten gesenkt. Dadurch muss natürlich das vordere Gebiet der Talusrolle aus der Tibiagetenkflache heraustreten. Zugleich ist dann das Naviculare nach aussen oben herumgerutscht und articul rt nun nicht mehr an seiner alten Gelenkstache, sondern mit seiner dorsalen Flache an einem Theil des Talus, wo sich früher die vordere aussere Partie von der für die Gelenkstache der Tibia befand. Aus dieser Thatsache erklärt er auch die Ungleichheiten, welche die Gelenkflachen bier zeigen. Wenn nun ein Theil der Talusrolle auf der Innenseite, da das Talocruralgelook in Plantarflexion steht, nicht mehr benutzt wird, so verödet hier das Gelenk, der Knorpel schwindet, aus der früher knorpeligen wird knorpellose intraarticuläre Knochenflache. Ebenso ist es am unteren, dem inneren Theil des Caput tale, wo das Nav.culare abgerutscht ist. Dahingegen ist das Naviculare nach aussen oben ein Stück über die alte Gelenkfläche hinaus verschoben und hat sich hier auf ungleichem Boden ein deshalb ungleiches neues Stück lielenkfläche geschliffen.

Bueter leugnet, dass das Talocruralgelenk bei dem Pes valgus plantarfiectirt sei. Er sieht die Verlangerung des inneren Theils vom Talus, die Bildung intraarticulärer Encehenstreifen als die Folge von gesteigertem Wachsthum an, welche in Folge der Druckentlastung auf der Innenseite zu Stande kommen sellen. Dagegen sieht er die Ungleichheiten, welche das dersale Ende des Naviculare und der äussere obere Abschnitt des Ovagelenks des Caput tali trägt, als Effecte entzündlicher Veränderungen durch den hier stattfindenden Druck au.

Es ist hier nicht der Ort, auf diese Controverse näher einzugehen, doch haben sich alle die, welche sieh neuerdings mit Plattfussuntersuchungen beschäftigten, wie es um scheint, mit Richt der Henke'schen Ausführung angeschlossen. Auch ich gehöre zu der Zahl dieser, welche mit Benke annehmon, dass die Veränderungen der Gelenke als Folge von Verschabung ihres Mechanismus aufzufassen sind. Auf der inneren Seite des Folge da, wo beispielsweise das Gelenk der Talusrolle und das Caput talt nicht mehr benutzt wird, handelt es sich um allmaligen Schwund des Gelenkknorpels, und dadurch verschiebt sich auch bis zu einem gewissen Grade die Kapselinsertion, und es scheint, als ob der Knochen starker gewachsen ware, während auf der ausseien Seite Stellen, welche früher überhaupt nicht in Contact waren, jetzt dazu kommen und sich mit Knorpel bedecken. Immerhin ist es nicht unmöglich, dass sich bei jugendischen Individuen in Folge der Druckentlastung auf der Innenseite des Talus noch ein Stück vermehrtes Wachstham zu den durch die Gelenkverschiebung berbeigeführten Veränderungen hinzugeseilt, während die stärker gedrückten Theile auf der Aussenseite im Wachsthum zurückbleiben.

Die Bänder accommodiren sich den beschriebenen Veränderungen, zumal das calcaneonavioulare ist sehr erheblich verbreitert, indem der ganze, vom Navioulare verlassene, innen prominirende Taluskopf in seine Flächenausbreitung aufgenommen wird. Dass erst nach langer Dauer eines contracten Plattfusses auch wirklich nutritive Verkürzung der Muskeln auf der Pronationsseite stattfindet, haben wir bereits erwähnt. In dieser Zeit kommt es denn meist auch zu Krochenprocessen, zu Osteophytbildung, zuweilen mit Verschrankung

und Verwachsung der Osteophyten.

§. 174. Der bewegliche Plattfuss bedarf in vielen Fällen keiner Behandlung. Nur die rhachitische Form soll durch einen stutzenden Apparat im Weiterschreiten aufgehalten, resp. corrigirt werden bei gleichzeitiger Behandlung der Rhachitis. Der Apparat besteht in einem festen Schuurstiefel und in einer auf der Innenseite in der Sohle fixirten Schiene mit Fussgelenksarticulation. Es ist dies also die umgekehrte Schienenvorrichtung,

welche wir bei Pes varus anzuwenden pflegen.

Werden die Plattiusse der späteren Zeit schmerzhaft, so ist eine geeignete Behandlung sofort indieirt. Auch hier lässt man am besten den
eben beschriebenen Apparat tragen. Man fügt aber sofort noch eine besondere Stütze für das Fussgewölbe hinzu. Auf der festen Sohle (Roser
rath, sie hier durch eine Metallplatte zu verstärken) bringt man in der
Gegend des Fussgewölbes ein Polster an, welches die Wölbung haben soll,
dass es in die Aushöhlung eines normalen Fussgewölbes hineinpasst Es soll
also gleichsam das positive Bild zu dem fehlenden Fussgewölbe bilden.

Daraus geht herver, dass die kleine Pelotte auf der Innenseite lang und hoch sein muss und auf der Aussenseite des Fusses sich allmälig abslacht und verkürzt. Ich lasse sie durch eine Anzahl von dieken Fitzlagen, welche entsprechend zugeschnitten werden, construiren.

Uebrigens sind die Acten über den passenden Schuh der Plattfüssigen bei weitem noch nicht geschlossen. Man ist fast nur darin einig, dass der Schuh ein fester Schnürschuh sein soll. Dazu wünschen die meisten, welche neuerdings über Plattfüssstiefel geschrieben haben (Starke, Meyer, Lorenz) einen hohen Hacken Derselbe muss aber auf jeden Fall breit sein und soll weit nach vorn ragen, Lorenz wünscht ihn bis zu dem Gelenk zwischen Ferse und Wurfelbein gehend. Dem schließt sich auch v. Meyer an. Nun soll die Sohlentlache des Schuhes in ihrer ganzen Länge von unen nach aussen massig abfallen. Die eigentliche Ferse soll ferner otwas vertiett sein, tiefer

liegen als die Gegend des Fersenbein-Würfelgelenks. Selbstverständlich muss dieser Schuh, damit er sich nicht schief tritt, eine besonders starke Aussenwand der Fersenkappe haben. An diesen Schuhen will Lorenz eine Doppelschiene oder eine Aussenschiene, welche durch Lederhalter die innere Flache des Fussgelenks trägt, befestigt haben.

Nach v. Meyer's Ansicht soll die Einlage im Schuh nach innen abfallend angelegt werden. Dadurch soll bei beginnenden Plattfüssen Erleich-

torung und Heilung eintreten.

Diese Behandlung genügt auch noch für manche leichtere Falle von contractem Plattfuss, zumal, wenn man den Kranken sich ruben lassen kann. Der Rath, bei Plattfüssen durch Rube Verschlimmerung hintanzuhalten oder bereits eingetretene zu heilen, ist aber meist leichter gegeben als befolgt. Die grössere Zahl aller Plattfüssigen gehört der dienenden, im Stehen und Gehen arbeitenden Classe an und kann eben ihre Arbeit nicht für längere Zeit auf-

gahan

In der Regel aber fordern wenigstens die der ärmeren Classe angehörigen Patienten erst den Rath des Chirurgen, wenn der Pes valgus contract geworden ist. In dieser Zeit sind unsere Heilbestrebungen, wenn wir die Wahrheit sagen wollen, meist nicht von gewünschtem Erfolg begleitet. In manchen fällen gelingt es freilich leicht, bei ruhiger Bettlage und kalten Umschlagen eine Rückbildung der Contractur zu erzielen. Lässt man aber nun die Kranken nach einiger Zeit mit oder ohne schützenden Schuh wieder zu ihrer Arbeit zurückkehren, so bleibt nur bei einer kleinen Minderzahl der Pes valgus beweglich, bei der grossen Mehrzahl dagegen tritt die Contractur wieder ein. Dies pflegt aber vollends der Fall zu sein bei den schweren Contracturen mit bereits eingetretener vollständiger Zerstörung des Fussgewölbes. Es ist wohl kaum denkbar, dass wir in solchem Falle den eingesunkenen Fuss wieder zu einem normal gewölbten machen können, und sind wir im Allgemeinen auch ganz zufrieden, wenn wir ein Aufhören der schmerzhaften Contractur und eine Besserung der Pronationsstellung erzielen. Oester erreichen wir auch dies nicht, der Kranke geht auf seinem schmerzhaft steifen Fuss herum, allmälig verliert sich der Schmerz, allein der Fuss ist und bleibt steif. Die Mittel, welche wir versuchen, solche contracte Plattfüsse zu bessern, können selbstverständlich nur mechanische sein. Am gebräuchlichsten ist wohl bei uns noch das von Roser in die Praxis eingeführte gewaltsame Zurückführen der pronirten Stellung in die supinirte. Dies kann nur in Chloroformnarkose geschehen.

Der Kranke wird tief chloroformirt, und dann wird ihm der Fuss gewaltsam aus der extremen Pronation in die Supinationsstellung herumgedreht. Während man den Fuss in dieser Stellung fixirt, wird ein Gypsverband angelegt, der besonders auf der dorsalen und äusseren Seite des Unterschenkels und Fusses haltbar sein muss. Bis zum vollständigen Erhärten wird der Fuss in der gedachten Stellung fixirt. Der Kranke muss dann zunächst für einige Tage liegen. Später kann man ihm Ortsbewegung gestatten, nachdem der Gypsverband durch eine Bekleidung des Fusses mit Magnesitverband gehfest gemacht wurde. Der Verband bleibt 14 Tage bis 4 Wochen liegen Dann aber empfiehlt es sich, sofort einen Schienenschuh der oben beschriebenen Art anlegen zu lassen. Die Wirkung des corrigirenden Verbandes ist meist eine sehr schlagende. Indem die abnorme Spannung auf der Innenseite, der abnorme Druck der Knochen gegeneinander auf der Aussenseite durch die Ueberfuhrung des Fusses in die Supination beseitigt werden, hören alsbald die Schmerzen

auf. Unter den veränderten Druckverhältnissen bilden sich aber die pathologischen Verhältnisse an den Knochen und Gelenken bis zu einem gewissen

Grad allmalig wieder zurück.

Aber es ist allgemein anerkannt, dass auch das Roser'sche Redressement nur einem kleinen Theil der Plattfüssigen hilft, und die Grunde, warum dies der Fall ist, sind durchsichtig. Wir verdammen durch den Gypsverband den redressirten Fuss zu längerdauernder Ruhe, die Gelenke und Muskeln werden dabei nicht geübt. Bernhard Roth (British med. Journal, 1882) hat schon aus diesem Grunde vor Jahren gymnastische Uebungen empfohlen. Es werden Kreisbewegungen des Fusses mit einwärts gerichteter Zehenspitze und activ passive Bewegungen in der Richtung der Adduction gemacht. Auch soll der Kranke versuchen, mit erhobener Ferse auf der Aussenseite des nackten Fusses zu gehen. In der Göttinger Poliklinik sind ähnliche Versuche, durch Bewegungen und Massage den contracten Platifuss zu heben, vielfach von Prof. Rosenbach, und zwar zum Theil mit Gluck, gemacht worden Der Fuss muss gewaltsam, wiederholt und längere Zeit aus der Pronation in kreisförmigen Bewegungen in die Supination übergeführt, die Geleake des Fusses und die Muskeln des Unterschenkels müssen gehörig massirt werden. Wir sind der Ueberzeugung, dass, wenn Arzt und Patient die Cur durchsetzen, viel dabei herauskommt, aber wir verkennen nicht die Schwierigkeit derselben für beide Parteien. In etwas leichterer Art führt Hansmann den contracten Plattfuss durch seinen Extensionsapparat (von Langenbeck's Archiv. Bd. 32, S. 989) innerhalb einiger Wochen aus der Pronations- in die Supinationsstellung. Wahrend dieser Zeit wird einmal täglich der Verband abgenommen und es werden active und passive Bewegungen ausgeführt, dabei auch die Muskeln massirt und faradisirt.

Um das so gewonnene Resultat zu fiziren, construirt er dann selbst einen Gypsschuh mit Plattfusseinlage und mit Anwendung derselben Gypsappreturbinden, wie sie Sayre für seine Corsets benutzt. Der Schuh wird nach dem Erbarten verne aufgeschnitten, getrocknet, mit Leder überzogen, geschlit und mit breitem niedrigen Absatz verschen.

Für die schwersten Formen von irreponiblem steifem Plattluss hat Ugston oine Operation empfohlen, durch welche er beabsichtigt, nach Resection des Talonaviculargelenks eine Synostose zwischen den beiden Knochen in redressirtem Zustande des Fusses herbeizusühren. Bis 1884 hatte er dieselbe 17 Mal an 10 Kranken vorgenommen. An dem auf der Aussenseite liegenden Fuss dringt eine Langsingsion auf dem Talus bis zu dem Knochen und Gelenk vor. Von ihr aus legt man Caput tali und Gelenk bloss mit Schonung von Periost und Bandapparat. Dann Abmeisselung des Caput tali und des Gelenktheils vom Schiffbein, so weit, bis sich das Redressement vornehmen lasst. Zwei Elfenbeinstifte, welche parallel schrag vom Schiffbein in den Talus durch eingebohrte Löcher dringen (Abstand 1, Zoll), sollen die Knochen zusammenhalten. Ein antiseptischer Verband und ein darüber angelegter tiegeverband garantiren die Stellung. Nach 3 Monat Bettruhe wird der Fuss gebraucht Ogston rühmt sehr die Erfolge. Wir enthalten uns vorlaufig de-Urtheils über das Verfahren Ganz dem Wesen des Plattfusses entspricht es auf jeden Fall nicht.

Ueber eine neue Operationsmethode schwerer Formen von Plattfuss bat Trendelenburg kurzlich herichtet 'Chirurgen-Congress 1889', Gestutzt auf die Thatsache, dass man Fussgelenksbruche, welche in Auswartsstellung zun Unterschenkel geheilt sind, dadurch zu corrigiren vermag, dass man die ichierhalte Stellung des Fusses zum Enterschenkel nach queier Osteutomie der Tibia und Fibula dicht über den Knöcheln in der Regel zu corrigiren vermag, und in Berücksichtigung, dass bei schwerem, nicht traumatischem Plattfuss nicht nur Abductionsstellung im Tarsus, sondern auch Verbiegung der Fusse zwischen Tarsus und Unterschenkelachse in der Art besteht, dass die Unterschenkelachse in ihrer Verlangerung nicht die Mitte der Sohle, sendern den inneren Fussrand oder einen ihr nahe gelegenen Punkt trifft, hat er auch hier die quere supramalleolare Osteotomie von Tibia und Fibula ausgeführt. Nach der Operation wird sowohl diese fehlerhafte Stellung als auch die Pronation corrigirt, was leicht gelingt, und das Resultat bis zur Heilung der Knochenwunde (etwa 5 Wochen) in einem Gypsverbande fixirt. Die Resultate sollen, wie auch durch Vorführung einer Kranken bewiesen wurde, sehr präeise sein.

Schliesslich hat Weinlechner bei schwerem Plattfuss den Talus vollkommen weggenommen. Wir möchten die Trendelenburg'sche Operation in der Folge zunächst für schwere anderen Methoden Widerstand leistende Formen

empfehlen.

D. Geschwülste am Fuss.

§. 175. Die häufigsten Geschwülste, welche am Fuss zur Beobachtung kommen, sind die kleinen cystischen, meist mit Gelenken, dem Fussgelenk, den Tarsus- und Metatarsusgelenken in Verbindung stehenden oder wenigstens durch Absehnürung von Synovialdivertikeln bedingten Geschwülstchen, welche wir hereits an der Hand als "Ganglien" beschrieben haben. Besonders am Fussrücken kommen sie nicht selten zur Entwickelung und erscheinen bier als harte Knoten, welche, zumal wenn man mit dem Schuhwerk keine

Rucksicht auf sie nimmt, sehr erhebliche Beschwerden machen können Eine derartige Geschwulst, welche besonders bei Menschen mit starker Wilbung des Fusses unter dem Einfluss enger Schuhe auf dem Metatarsus haltuels in der Gegend seiner Verbindung mit dem ersten Keilbein vorkommt, muss wohl eher als Schleim beutel gedeutet werden, welcher sich zwischen Extensor hallucis und Knochen liegend, zumal unter dem Einfluss drückender Fussbekleidung, bildet. In dem sehr hart anzufühlenden Tumor kommt es zuweilen zu entzündlichen Erscheinungen, welche durch Rube, Eisbeutel u. dgl. m. beseitigt werden; dauernd kann man sie nur beseitigen dadurch, dass man die Fussbekleidung entsprechend der Geschwulst weiter machen lässt, dass man auf den Leisten an dieser Stelle eine kleine, der Grösse der Geschwulst entsprechende Halbkugel auflegt. Uebrigens haben wir in einigen Fällen die Beschwerden daslurch gehoben, dass wir das entzündlich verdickte Gelenkende des Metatarsus hallucis mit dem Meissel entsprechend verklein rten, indem flache Schichten des Knochens abgetragen wurden. Unter antiseptischen Cautelen ist diese Operation stots gut verlaufen und sie hat den störenden Tumor dauernd beseitigt.

Die Ganglien werden, wenn sie sehr storen, durch Disersion, durch Punctien und Jodinjection oder durch Incision mit und ohne Eistirpation unter Lister'schen Cautelen entfernt. Bei den cystischen Geschwülsten, welche am Fussgelenk liegen, warnt Volkmann vor Verwechselung mit umschriebenen Eitertaschen der Synovialis, wie man sie bei chroni-

scher Eiterung meist tubereuleser Natur zuweilen beobeahtet.

Auch Hygrome mit Reiskörperchen sind mehrfach am Fuss beobachtet werden. So hat Heyfelder über eine derartige, auf der Aussenseite des Fusses, vom ausseren Enöchel bis zu den drei letzten Zehen auf dem hussrücken ausgelehnte (reschwuist berichtet. Albert beschreibt mehrere Fälle von Schleimbeuteln, welche auf der Innenseite cles Fusses bei kleinen Kindern vom Naviculare bis zum inneren Knöchel beobachtet wurden. Die Compression würde für die letzteren Fälle, die Incision mit Lister'schem Vorhand für die Reiskörperhygrome das geeignete Verfahren sein

Von gutartigen Geschwülsten, welche, wenn auch nicht häufig, so doch typisch am Fuss zur Entwickelung kommen, sind zu erwähnen die Enchondrome der Zehen und

die subunguale Erostose der grossen Zehe

Die letzgedachte kleine Knochengeschwulst wächst meist bei jugendtichen Individuen in der Zeit der Pubertätsentwickelung. Neben dem Nagelrand oder unter dem Nagel ent-steht auf der Rückseite der ersten Phalanx ein meist spongroser, mit einer Epidermissehicht des Nagels überzogener Kuschentumor aus der Phalanx nahe dem Geleukthall heraus. Nach allem scheint es sich um eine ahnliche Exestose zu handeln, wie die Epiphysenexistose am Femur und der Tibia jugendlicher Ind.viduen, welche wir oben beschrieben haben. Sie

bringt zuweilen den Nagel zum Schwund, und dann entwickeln sich öfters auf ihrer Oberfläche in Folge des Druckes ein Geschwür. Dann macht die kleine Geschwulst auch wohl heftige Beschwerden und muss nach Biosslegung der öfter gestielten Basis mit dem Meissel,

mit der Knochenscheere abgetragen werden.

Die Haut des Fusses ist zuweilen des Sitz von Neubildungen. So beschreibt Roser von dem Rücken des Fusses eine benigne papilläre Neubildung, eine Form, deren wir bereits bei der Besprechung der Gesichtsneoplasmen Erwähnung gethan haben (entsündliehes Hautpapillom). Häufiger handelt es sich allerdings um eigenthümliche Formen von Tuberculose der Haut oder um wahre Hautcarcinome, welche überall am Fuss, am häufigsten an den Zehen, dem Fussrücken, der Fersenbeingegend gesehen wurden. Dieselben haben im Ganzen, wie wir schon bei den Carcinomen der oberen Extremität beivorhoben, relativ gute Prognose. Selbst die zuweilen rasch entstehenden Drüsenschwellungen verschwinden spontan (entzündlicher Character) oder es entstehen wenigstens bei gründlicher Entfernung derselben keine weiteren Carcinome. Von schlimmer Prognose dagegen sind einfache und metanotische Sarcome, welche sich von Hautmassen des Fusses entwickeln. Schliesslich wären dann noch maligne Neubildungen, von den Knochen ausgehend, Sarcome und ähnliche Neoplasmen zu erwähnen. Auch hier sind wohl die der Zehen und die, welche sich vom Fersenbein entwickeln, die häufigsten. Für alle solche malignen Geschwülste ist eine möglichst baldige Amputation in gehöriger Entfernung von dem Erkrankungsberd zu empfehlen

VII. Metatarsus und Zehen.

A. Verletzungen.

1. Luxation.

a. Luxation im Metatarsotarsalgelenk.

§. 176. Zu der casuistischen Zusammenstellung, welche bereits Malgaigne in Beziehung auf die Luxation gemacht hat, sind in neueror Zeit erweiternde Zusätze von Hitzig gegeben worden, aus welchen hervorgeht, dass die fragliche Verletzung doch eine verhältnissmässig seltene ist. Hitzig's Casuistik umfasst zusammen mit der von Malgaigne 29 Fälle. Immerhin mag die Luxation wohl öfter verkannt worden sein.

Bei weitem am häufigsten verschiebt sich der Metatarsus auf die Dorsalfläche des Tarsus, und zwar ist bald nur ein Knochen, bald sind mehrere oder alle dorthin luxirt. So hat man isolirte Verrenkungen des ersten, des zweiten, des dritten, des vierten und fünften, des ersten, zweiten und dritten, des ersten bis vierten u. s. w. gesehen. Am häufigsten waren Totalverschiebungen des ganzen Metatarsus auf den Fussrücken. Die Verletzungen entstanden immer als Effecte schwerer Gewalteinwirkung: so eines Sprungs von grosser Höhe auf den Ballen oder durch das Auffallen einer schweren Last, durch das Ueberfahrenwerden des Fusses von dem Rad eines schweren Wagens u. dgl. m.

Die Erscheinungen: fühlbare Geschwulst auf dem Fussrücken mit Nachweis der Gelenkflächen der Metatarsi an dieser Stelle, werden bald durch die hinzutretende Schwellung undeutlich. Hitzig hebt in seinem Fall die Spitzfussstellung, welche durch die betreffende Verschiebung im Mittelfuss vor-

getäuscht wurde, als pathognomonisch hervor.

Weit seltener hat man seitliche Verschiebungen oder Verschiebung des

Metatarsus nach der Planta hin beobachtet.

Die Einrichtung der fraglichen Luxation hat öfter grosse Mühe gemacht und ist in einer Anzahl von Fällen auch tüchtigen Chirurgen nicht gelungen. Extension des Vorderfusses bei directen Coaptationsversuchen führte schon um deswillen öfter nicht zum Ziel, weil man die Diagnose zu spät gemacht hatte. Dann hat man andere Mittel öfter mit Glück versucht. So reponirte Brault mittelst des allmälig verstärkten Druckes eines Schraubentourniquets, Malgaigne schob mittelst eines stumpfen Pfriemens, welchen er in den Knochens einstiess, diesen zurück Jetzt wird man, wenn die Reposition mit den gedachten Mitteln nicht ausführbar erscheint, einen Einschnitt machen und die Knochen durch hebelnde Gewalt wieder zu reponiren suchen. Gelingt dies nicht, so macht man eine Resection der dislogirten Metatarsi und reponirt alsdann Uebrigens scheint auch ohne Reposition allmalig eine gute Gebrauchstahigkeit des Fusses wieder eingetreten zu sein.

Ist die Reposition gelungen, so thut man gut, den Kranken noch für

sinige Zeit im Gypsverband liegen zu lassen.

b. Luxation der Zehen.

§. 177. Noch seltener als die eben besprochenen sind wohl die Luxationen der Zehengelenke und die Luxationen der Zehen in der Verbindung mit dem Metatarsus. Zumat sind Loxationen der Phalangen der vier ausseren Zehen nur sehr seiten beobachtet und zwar als Dorsalluxation des ersten Gliedes Etwas häufiger hat man die Luxation der sweiten Phalanx der grossen Zehe auf die erste gesehen. Selche Verletzungen sind übr gens auch nur unter günstigen Umständen als Effecte erheblieber Gewalt, welche den Fuss zu-sammenbog und Dersalflexion erzwang, beobachtet worden. Bei ihnen wie bei den häu-figsten Luxationen der ersten Phalanx der grossen Zehe auf den Metartasus sind Unglucksfalle zu Pferde, besonders Stürzen mit demselben, so dass der Puss mit den Zehen zwischen

Boden und Pferdekorper kraftig dersalfleetirt wird, ofter die Ursache der Verletzung. In Folge der Dorsalflexion tritt eine abnliebe Verrenkung ein, wie wir dieselbe am Daumen besprochen haben. Die erste Phalanx steht auf dem Rücken des Metatarsus aufgerichtet, das zweite Glied flectirt. Nicht nur die symptomatologische, sondern auch die therapeutische Analogie dieser Verletzungen mit der gleichen des Daumens ist aber so gross, dass wir in Beziehung auf das genauere Verhalten derselben, die Ursachen der Repositionserschwerung etc., auf das dort bemerkte verweisen können. Ich kann aus persön-Leher Erfahrung die Schwierigkeit der Einrichtung nuch der von Roser angegebenen Methode: "Die Zebe in Dorsalflexion zu stellen und von hier aus durch Vorwartsschieben ihrer Basis die interponirten Theile und sefort auch die

Zehe selbst zurückzubringen."

Die Luxation der grossen Zehe nach innen entsteht nach Bartholomai durch foreirte Abduction in rechtwinkliger Streckstellung. Diese seltene Verletzung scheint der Reposition (Zug an der Zohe und directer Druck) kein Hinderniss zu bieten.

2. Fracturen.

§. 178. Fracturen im Metatarsus ohne Hautverletzung sind selten und dann fast immer Effecte directer Gewalt. Häufiger sind complicate Brüche mit Haut- und ausgedehnter Weichthe liverletzung, bei denen die Frage partieller Amputation erwogen werden trauss. Die einfachen Brüche sind ebenso wie die gleichen Verletzungen an der Hand zu-weilen nicht bestimmt zu diagnostieiren. Zu ihrer Heilung genügt mehrwächentliche Ruhelage, Gypsverband, Drahtstiefel u. dgl. m.

Bei compheirten Fracturen mit Dislocation an den kleinen Zehen wird man seh welche den Verletzten zu langem Bettliegen zwingt. Eintache Fracturen werden wie die

Rleichen Verletzungen an den Fingern behandelt.

B. Entzündliche Processe.

1. Knochen und Gelenke.

§. 179. An den Metatarsalknochen sieht man zuweden eine acute Osteomyelitis mit partieller oder totaler Necrose des Knochens verlaufen. Die

Krankheit kann nach Ablauf der Necrose durch Extraction derselben beseitigt werden. Häufiger sind freilich ehronisch-tubereulöse Processe, welche sich entweder in der Nähe der Tarsusgelenke oder in der Nähe der Phalangealgelenke localisiren. Sie treten zusammen mit anderweitigen ostalen und synovialen Processen im Tarsus, im Fussgelenk oder auch isolirt auf. Ganz besonders häufig handelt es sich um eine isolirte Erkrankung des Metatarsus der grossen Zehe, welche bald den ganzen Knochen bis zum Tarsometatarsalgelenk und zum Metatarsophalangengelenk, bald nur die untere oder obere Hälfte mit den anstossenden Gelenken, meist in der Form der Spina ventosa bei jugendlichen Individuen, ergreift. Zuweilen bleiben auch beide Gelenke gesund. In solchem Falle ist es zuweilen möglich, ein Stuck des Knochens aus dem Schaft mit Schonung des Periosts zu entfernen, während man andere Male - bei Totalerkrankung - den ganzen Metatarsus mit den Geleuken und der grossen Zehe oder wenigstens einen grossen Theil des Knochens mit der Zehe entfernen muss. Der Gang bleibt unter solchen Verhaltnissen erträglich. Im Uebrigen verweisen wir in Beziehung auf die Behandlung dieser Processe auf das beim Tarsus und Fussgelenk Gesagte. Je nach ihrer Ausdehnung und dem Alter des Patienten wird man sich bald mit beschrankter Entsernung des Kranken durch scharfen Löffel, bald mit Resection begnugen können. Mit der Anwendung des Jodolorms sind auch diese Processe am Fuss den gedachten Eingriffen weit zugänglicher zu machen, und man wird daher jetzt weit eher einmal die Conservirung auch bei schlimmer Tuberculose versuchen können. Doch vergesse man in letzter Beziehung nicht, dass allze ausgedehnte Resectionen mehrerer Metatarsi wenig Werth haben. da sie die Brauchbarkeit des Fusses schadigen. Ohne Eingriff heilen übrigens auch zumal boi Kindern diese Processe am Fuss, wie an der Hand, oft nach langdauerndem, entweder nur zu Granulationsschwund oder auch zu localisirten, sich ausstossenden Necrosen führendem Verlauf ohne andere Therapic als die allgemeine antiscrophulose mit leidlicher Functionsfähigkeit des Fusses aus Trotzdem ist es gerathen, bei weitergehender Verbreitung der Knochenerkrankung am Metatarsus zumal erwachsener, tuberculoser Personen nicht zu lange mit partieller Fussamputation abzuwarten.

Diese Processe im Knochen führen meist zu Affection der benachbarten Gelenke. Die Metatarsotarsalgelenke können von den ostalen Processen der Metatursi aus ebensiwohl wie von den kleinen Tarsalknochen aus erkranken. Doch kommt auch eine primäre tuberenlöse Synovitis des Lisfrancschen Gelenks nicht ganz selten vor, und obwohl hier streng genommen drei Gelenke, welche ziemlich scharf gesondert sind (siehe Amputation nach Lisfranc), existiren, so bleiben doch die chronisch entzündlichen Processe meist nicht in einem Gelenk, sondern sie verbreiten sich leicht über die ganze Gelenkslinie und dringen wohl auch nach dem Tarsus vor. Existirt doch zwischen

Cunerforme I, und II ein Spalt, welcher zum Naviculare hintuhrt

Die Abscesse dieser verschiedenen Erkrankungen an den Knochen und Gelenken perforiren zumeist nach der Dorsaltlache, seltener und hier meist

erst mit erheblicher Senkung nach der Planta.

In Beziehung auf die Feraphie verweisen wir zunächst für den Fall, dass es sieh um ausgedehntere Zerstörungen, welche in den Farsus hineingehon, handelt, auf das, was wir dort gesagt haben. Im Beginn der Erkrankung und vor Eintreten von Eiterung begnugt man sieh meist mit ortlicher Apprecation von Reizmitteln auf die Haut (Tinet jod) und antiscrophulosen Heltmitteln. Hueter ruhmt für Knochen und Gelenke die intraostale und mitra-

articulare Carbolinjection. Wir rathen auf Grund zahlreicher Erfahrungen, bei einzumseripten Processen die Eiterung nicht abzuwarten, sondern bald in ähnlicher Art einzugreisen, wie wir dies für die localisirte Abscessbildung anrathen. In diesem Falle spaltet man die Abscesse unter antiseptischen Cautelen, man entsernt die erkrankten, erweichten Theile der Knochen und Gelenke mit dem scharsen Lössel oder mit dem Resectionsmesser und mit dem Meissel.

Ein gresser, kräftiger, scharfer Löffel ist für solche Erkrankung der Tarsalknochen das zweckmässigste Instrument. Man gebraucht dasselbe mit geboriger Kraft, so dass man alle kranken Theile des Knochens heraushebelt. Ist alles Kranke entfernt — was am besten unter Blutleere geschieht —, so reibt man Jodoform ein und streut es in dünner Lage auf die ganze Wundfläche. Ebenso werden die Drainröhren — ein solches durch ein Knopfloch in die Sohle gelegt, ist meist nicht zu vergessen — mit Jodoform bestreut. Uebrigens sind wir trotz Jodoform noch der Ansicht, dass man in schlimmen Fällen bei älteren tuberculosen Personen besser amputirt.

§ 180. Eine gewisse Sonderstellung in Beziehung auf entzündliche Processe nimmt das Gelenk zwischen erstem Metatarsus und grosser Zehe ein Schon anatomisch unterscheidet es sich wesentlich von den übrigen Gelenken, indem der obere Theil des mehr kugeltörmigen Kopfos plantarwarts in einen mehr ebenen Theil übergeht, in dessen Rinne sich bei der Bewegung die Ossa sesamoidea gleitend verschieben.

In erster Linie ist an diesem Gelenk zu erwähnen die unter dem Namen des Hallus valgus (Stromeyer) bekannte, von den Englandern als Bunion

bezeichnete Abductionsstellung der grossen Zehe.

Der Hallus valgus entwickelt sich immer als Folge schlechter Schuhbekleidung. Am meisten Disposition zu der Detormitat haben Menschen, welche überhaupt zu chronisch rheumatischer Gelenkassection oder zu Arthritis desormans hinneigen. Aber auch jungendliche Individuen ohne jegliche Erkrankung der Gelenke bekommen die Detormitat für den Fall, dass die Schaihehkeit lange einwirkt, zumal für den Fall, dass sie viel stehen und gehen mussen

Bei den an dem fraglichen Leiden laborirenden Menschen ist die grosse Zehe mit ihrer Spitze nach aussen, also nach den anliegenden Zehen hib, gerichtet. Entweder haben nun diese Zehen die gleiche Stellung angenommen, oder die grosse Zehe hat sich zugleich über sie hinaus auf ihre Dorsalflache oder unter sie auf die Plantarflache verschoben. Am Innenrand des Fusses springt aber das Caput metatarsi stark hervor, es schwillt an, die Haut darüber wird gespannt, glatt, glänzend roth, sie entzundet sich leicht, zumal unter dem Effect von Frost, und es kommt zu Ulceration. Oft hat sich an dieser Druckstelle des Stiefels ein Schleimbeutel gebildet und dieser Schleimbeutel bekommt eine Fistel, welche in dem Geschwur mündet. Ein anderes Mal com municirt wohl gar der Schleimbeutel mit dem Gelenk und es kommt zu eitwiger Gelenkentzundung. Jedoch sind diese schlimmen Ausgange selten.

Untersucht man einen Hallux valgus anatomisch, so findet man zunächst, dass sich Gelenkflächen verschoben haben. Die erste Phalanx ist nach der zweiten Zehe hin um kopf vom Metatarsus herumgerutscht und articulirt hier auf der Aussenseite auf einer anvolkommenen neugebildeten Gelenkfläche. Der innere, unter der Haut prominirende Theil des Metatarsus ist von der Zehengelenkfläche verlassen, und es zeigen sich an ihm zuweilen aben den schon beschriebenen wandelbaren Schleimbeuteln Symptome von ossificiender Knorpelwucherung, wie wir selbige bei der Arthritis deformans der Gelenke (siebe Hüftgelenk) beschrieben haben. In anderen Fällen ist der Knorpel da, wo der Gelenktheil der ersten Phalanz die Oberfläche des Metatarsus verlassen hat, geschwunden Immer entwickeln

sich an der Aussenseite Zerfeserung des Knorpels, Schlifffischen und Atriphie des Kniehers. Die entsprechenden Muskeln, deren Insertionspunkte genahert werden, verkanzen sich, Flexoren und Extenseren gleiten von Phalangen und Metatarsus nach aussen ab (Volkmann).

Die beschriebene Contracturstellung zusammen mit dem Druck auf dem Metatarsuskopf ist ein sehr lastiges Uebel, besonders dann, wenn noch entzundliche Erscheinungen von Seiten der Schleimbeutel, der Haut hinzutreten, und wenn es einmal soweit ist, dann genögt es auch nicht mehr, was im Anfang wohl nutzen kann, statt des schlechten einen wohlgeformten Schuh, der der Breite der Metatarsalköpfe und der Lange der Zehen Rechnung tragt anzuordnen.

Die Mittel, welche man zur Beseitigung des Leidens angewandt hat, sind zunächst orthopadische. Pitha rath eine Santale, welche in der Na hi getragen und gegen deren am inneren Rande angebrachte Stahlfeier die Zehe nach innen angezogen werden soll. Diese und andere mechanische Vorrühtungen sind wohl kaum so wirksam, als eine foreitte Reduction des Hallux valgus mit nachfolgendem Gypsverband. Aber auch diese Operation kann nicht mehr helfen, wenn das Leiden bereits zu erheblich geworden ist. Kaum wird dann auch noch die von verschiedenen Seiten empfehlene Tenotomie (Adduct, pollie, Extensoren, Flexoren) etwas nutzen konnen Will man sich nun nicht mit einem gehorig weiten Sehuh und einem weichen Ring, welcher den Metatarsus vor Druck schützt, begnügen, so bleibt noch zumal tur die mit Schleimbeutelfistel compliciten und in Gelenkeiterung übergegangenen Fälle die von Hueter empfohlene Resection des Gelenks, welche subperiostal unter antiseptischen Cautelon ausgeführt wird.

Man führt einen Längsschnitt am Innenrand des Gelenks, hebelt das Periost, die Schnen und die übrigen Weichtheile von dem Metatarsuskopf ab und macht mit der Stichsage, dem Meissel, der Knochenzange die Decapitation des Metatarsus. Noch einfacher ist es, mit dem Meisel in schiefer Richtung von dem Metatarsus sovielizu entfernen, bis sich die Zehe gerad richten lässt. Darauf richtet man die Zehe gerad. Unter antiseptischen Cautelen erfolgt rasch die Heilung, und die Kranken, welchen ich die Operation gemacht hatte, waren mit dem Erfolg zufrieden. Die Heilung der Resectionswunde kam mit geringer Beweglichkeit zu Stande. In schlimmen Fällen mit Verjauchung des Gelenks wird man übrigens die Amputation des Metatarsus nicht um-

gehen können.

Auch die Flexionscontractur der grossen Zehe bereitet zuweilen zusammen mit der eigenthümlichen Deformität des Fusses, welche sich öfter mit ihr combinist, erhebliche Beschwerden. Sie wird zumal beobachtet als Ueberrest einer in der Jugend durchgemachten essentiellen Paralyse, aber auch ohne solche als Folge zu kurzer Schuhe, welche in der Zeit des Wachsthums von Fuss und Zehen getragen werden. Die eigenthümliche Deformität des Fusses, welche wir meinen, besteht in einem starken Hohlfuss, besonders in der Gegend der Metatarsotarsalgelenke. Dabei sind die Extensorsehnen, zumal aber die des Hallux stark gespannt, die erste Phalanx steht dorsal-, die zweite plantarflectirt. Beim Gehen werden die Kopfe der Metatarsalknochen erheblich gedrückt, es bilden sich Schwielen auf denselben, vor Allem auf dem ersten, und der Gang wird schmerzhaft. Sehr gesteigert werden diese Beschwerden bei Menschen, welche die Fusse stark brauchen müssen, wie bei Soldaten und vor allen bei jungen Officieren. Hier treten nach andauerndem Marsch, besonders nach Parademarsch, wahrhaft neuralgische Beschwerden ein, so dass

die Kranken gezwungen werden, das Marschiren ganz aufzugeben. Ich habe wiederholt die Beschwerden beseitigt dadurch, dass ich die subcutane Tenotomie der Strecksehne des Hallux machte und eine Holzsandale anfertigen liess, länger als der Fuss, hinten mit einer Kappe für die Ferse, so dass dieselbe nicht heraustreten kann, und vorn mit einer nach der Form des Fusses gearbeiteten schiefen Ebene für die Ballen. Diese Sandale, welche am besten nach einem Gypsabdruck der Sohle gefertigt wird, befestigt man an dem Fuss mit einer Flanellbinde so fest, als es vertragen wird. Sie druckt zugleich die Zehe nieder. Nachdem die Sandale einige Zeit getragen, wird sie spater nur noch des Nachts angewickelt. Der Patient muss dann aber stets in einem Schuh gehen, welcher die Länge des vollkommen gestreckten Fusses und flache niedrige Absatze hat. Durch diese Massregeln habe ich wiederholt erreicht, dass die Leidenden ihren Dienst wieder verrichten konnten.

In ähnlicher Art, wie die grosse Zehe, werden auch die übrigen bald nach innen, bald nach aussen verbogen gefunden. Sie biegen sich über oder unter ihre Nachbarzehen. Diese ebenfalls in Folge schlichten Schuhwerks eintretenden Verbiegungen nach der Seite pflegen im Ganzen viel weniger Beschwerde zu machen. Lastiger sind die nach Gelenkentzündungen oder auch in Folge des Druckes zu kurzer Schube, zuweilen auch nach Paralyse eintretenden Flexionscontracturen. Bei ihnen ist oft die Amputation das beste Mittel. Selten mag es angebracht sein, nach Tenotomie der Flexiorsehne durch entsprechenden Verband die

Contractur zu beseitigen oder gar eine Resection vorzunehmen.

Besonders erwahnenswerth ist hier noch die Flexionscontractur der zweiten Zehe, welche dadurch sehr beschwerlich wird, dass die Spitze der Zehenfläche auf dem Boden sicht, während gegen das Dorsum des bedeutend häher stehenden mittleren Gliedes, an welchem sich meist schwielig harte Haut findet, der Schuh drückt. Allmälig formen sich hier die Gelenke um, es kann Subluxation eintreten. Ich beobachtete in einem solchen Falle ausgesprochenes, sehr schmerzbaftes Federn des Gelenks. Du brueil sieht das Leiden, dessen Dieffenbach auch schon Erwähnung thut, als die Folge einer Gelenkentzündung an. Von dem Schleimbeutel eines Hühnerauges aus soll sich diese gebildet haben. Meist wird man gut thun, in solchen Fällen die Zehe zu amputiren. Cohen emplicht zur lieseitigung dieser und ähnlicher Verkrümmungen die keilförmige Osteotomie.

§. 181. Das Metatarsophalangealgelenk des Hallux ist nun auch meist das zuerst von

Arthritis urica, der Gieht betroffene.

Das Podagra, eine Erkrankung, welche wesentlich die besser situtirten Stänle betrifft, fällt in seiner Actiologie so sehr dem inneren Klinker anheim, dass meist auch die Erscheinungen an den Gelenken als Symptom der harnsauren Diathese von diesen behandelt werden und dem Chirurgen wich erst die Folgeerscheinungen, welche nach einer Anzahl von Anfallen an den Gelenken auftreten, vorgestellt werden.

Es handelt sieh bei dem Podagra um eine mit sehr reichlicher Phlegmone in der Umgebung des Gelenks auftretende Synovitis, welche durch die Ausscheidung von freier

Harnsaure in das Gelenk und die Umgehung desselben herbeigeführt wird.

Plotzlich schwillt bei dem sonst gesunden Kranken der Ballen der grossen Zehe, der Rücken des Gelenks erheblich an, wird prall gespannt, glanzend roth und sehr schmerzhaft. Man glaubt, es musse sich eine ausgedehnte Gelenkeiterung entwickeln, so erheblich ist die paraarticulate Phlegmone. Das ist nicht der Fall, denn nachdem die Erscheinungen einige Tage, eine Woche allmälig gestiegen sind, fallen sie ebenso allmälig wieder ab. Sie wiederholen sich in sehr wechselnden Zwischenräumen. In sehr vielen Fällen lassen sie keine

Ergendwie nachweisbaren Erscheinungen zurück.

Andere Male geht das Gelenk allmälig ähnliche Veränderungen ein, wie wir sie von Ger Arthritis desormans kennen. Zuwellen auch entwickeln sieh im Gelenk oder in der Umgebung, den Sehnenscheiden, dem Subcutangewebe, Herdausscheidungen von Harnsaure Depots, welche entweder, ohne das Gewebe erheblich zu reizen, lange hiegen bleiben, oder Reizerscheinungen, Hautröthung und Absoedirung bewerken. Das sehlimmste für den Arthritiker ist aber der Umstand, dass nun schliesslich die Krankheit nicht auf die gedachten Gelenke beschränkt bleibt, sondern auch, auf andere übergehend, dann meist grossere Disposition zu constanten Veränderungen in den betreffenden Gelenken (Arthritis desormans) gewinnt.

Die Behandlung der arthritischen Disposition fällt wesentlich dem inneren Klinikor zu Sie bezieht sich auf Regelung der Diat, auf Trink- und Badekuren, unter welchen die salinischen Wasser und die Thermen, letztere zumal bei ausgebreiteter Krankheit, obenan stehen.

Der Podagrannfall selbst lasst eigentlich nicht viel Behandlung zu. Die zuweilen sehr erheblichen Schmerzen bekämpft man mit Morphiumingectionen Local wendet man kühlende Umschlage, Eisblase u. s. w. an. Meist hat sich der alte Podagrist, welcher weiss, dass sein Anfali in bestimmter Zeit vorütergeht, allmälig einen Curplan selbst gemacht, und deser pflegt in der Regel sehr einfach zu sein. Horizontale Lage, leichte Hed-chung des entzündeten Gliedes, fettige Einreibungen, das sind die gewohnlichen, freilich mehr negativetzungstellen. Eintsehieden zu warnen ist vor den öfter wohl nach diagnestischen Irrthümerrangenemmeren lucisionen. Werden sie vorsiehtig gemacht, so nützen sie nichts und verstängern die Krankheitszeit, während bei unvorsichtiger Ausführung eine Vereiterung des Gelenks einzutreten vormag.

2. Weichtheile.

§. 182. Am Fuss beobachtet man überwiegend häufig die verschiedenen Formen des Brandes.

Wir erwähnen zuschst die bei Greisen vorkommenden marastischen Formen (Gangraena senilis).

Nach einer leichten Verletzung, wie sie z. B. schon durch das Schneiden des Nagels gemacht werden kann, entwickeln sich entzündliche Stasen, welche zu tiewebsneerese führen. Nicht selten bestanden verher schon Zeichen der unvollkommenen Ernahrung der Theile — Kälte, Taubsein der Füsse u. s. w. Gehen dem Brand entzündliche Symptome voran, so tritt meist ein mehr oder weniger erhebliches Oedem ein und unter heftigen Schmerzen macht die Neerose der Gewebe rasche Fortschritte.

Doch bleibt es zuweilen bei mässiger Entwickelung von Brand, indem das entsundliche Oedem sich wieder zurückhildet, aber die Haut bleibt dann leicht venos hyperamisch, und es kommt gern zu einem Rückfall. In diesen Fallen — bei entzündlicher Reizung mit Oedem — wird der Brand fast immer ein feuchter, verbreitet sich bis auf den Fuss, bis zum Unterschonkel und ateht hier still.

Seltener kommt es ohne corausgegangene Entzündung zu localisirter Mumification der Haut, welche baid nur eine, baid mehrere Zehen, bald ein Stück Haut des Fusses, des Unterschenkels betrifft und dort erst Stillstand macht.

In den beschriebenen Fallen handelt es sich um eine marastische Thrombose kleiner Endgefässe, welche allmang fortschreitet und zumal bei den fast immer betroffenen alteren Personen oft mit dem Tode endigt. Seltener sind die Formen von wirklich embolischem oder thrombotischem Brand grosserer Arterienstamme.

Her entwickelt sich plützlich eine acute ischämie in Folge der Verstopfung eines gresseren Arterienstammes durch einen Embolus, am häufigsten der Famoratis und zwar zumal der inken wie es bei acuter Endocarditis beobachtet wird. In dem ischämischen The stellen sich heftige Schmerzen ein, er wird kalt, gefühllos. Der Puls in der Arterientungen harten Stelle fehlt. Auch hier kann sich, je nachdem venüse Stauung und Oedem mit Hyperämie eintritt, feuchter Brand einstellen, oder wenn jehe fehlen, kann das Glied mumifieren, der Brand trockener bleiben.

West seitener kommt es im Gefäss selbst zur Verstopfung, ehne dass ein Emboluhineingesehwemmt wurde. Der Thrombus bildet sieh dass von kranken Stellen der Gefässward (auterhtheme, primire Arterienthrombise). Die Erscheinungen sind die gleichen, und
nur it dem Fall, dass sich ein Collateralkreislauf ausbildet, vermag sich die Ischämie wiele zuruckzubilden und der Brand ganz auszubleiben oder sich auf umschriebene Territorien zu begret zun.

Bei jeder Gangran am Fuss, welche sich allmälig fortschreitend en wickelt, soll man den Harn auf Zucker untersuchen. Nicht nur besitteren, sondern auch bei anscheinend ganz gesunden und jüngereen Persons ist der Zuckergehalt des Harns die Ursache, weshalb Gewebsnecrosen schon nach sehr geringen äusseren Anfässen sich entwickeln, und die Heilung der Brandes kommt erst zu Stande, nachdem auf medicamentösem Wege der Zuckergehalt des Harns heruntergegangen ist. Auch Operationen sollen, wie Roser wiederholt hervorhebt, im Allgemeinen erst vorgenommen werden, nachdem das Befinden des Kranken, insofern es von der Melliturie abhangse

ist, sich gebessert hat. Diese Regel erleidet freilich, wie ich bewiesen habe, in solchen Fällen eine Ausnahme, in welchen sich bei septischer Gangrän schwere, zunehmende Erscheinungen (Fieber, Coma etc.) einstellen und es weder gelingt, die Sopsis noch den Zucker verschwinden zu machen. Derartigen schwer bedrohten Kranken hilft nicht selten noch eine unter peinlichen antiseptischen Cautelen ausgeführte Operation (Amputation, Resection od. dergl.). welche den brandigen Fäulnissherd entfernt. Darnach schwinden rasch der

Zucker und die schweren Erscheinungen.

Häufiger als diese und die noch selteneren Formen (Mutterkornbrand, symmetrischer Brand etc.) kommen dem Chirurgen die Formen des Brandes zur Behandlung, welche eintreten, nachdem die unteren Extremitäten längere Zeit der Einwirkung hoher Kältegrade ausgesetzt waren: der sogenannte Erfrierungsbrand. Wenn wir, wie es meist der Fall ist, die erfrorenen Gliedmaassen am ersten Tage nach der Einwirkung der Kälte zu sehen bekommen, so sind die Füsse, auch wohl die Unterschenkel blauroth, kalt, erheblich geschwollen, die Haut ist enorm gespannt, und nun entwickelt sich rasch ein feuchter Brand in verschiedener Ausdehnung. Oefter auch ist bereits ein Gebiet brandig geworden, aber der Brand schreitet in dem entzündlich geschwollenen Gewebe noch weiter fort und bald entwickelt sich ausgedehnte stinkende Fäulniss. Seltener geschieht es, dass sich auch hier trockene Mumisierung ausbildet.

Bei allen diesen verschiedenen Brandformen handelt es sich, zumal im Beginn derselben um Maassregeln, welche im Stande sind, die Ausbreitung der eigentlichen Necrose hintantzuhalten. Man soll dem erkrankten Gliede moglichst günstige Circulationsbedingungen herstellen. Die erste Sorge sei darauf gerichtet, die venöse Stauung, das Oedem zu verhuten. Man entspricht derselben durch zweckmassige Hochlagerung der Extremitat, unter Umständen in Verbindung mit Einwickelung. Wenn recht hohe Lagerung der Unterschenkel und der Füsse schon bei dem Altersbrand sehr gute Dienste leistet, so thut sie im Initialstadium der Erfrierungen, wie v. Bergmann gezeigt hat und wie ich auf Grund eigener Erfahrungen bestatige, wahrhaft Wunderbares. Hier empfiehlt es sich, dass man die Beine so senkrecht wie moglich suspendirt. Man ist oft erstaunt, wie dann bei Gliedern, welche so aussehen, als würde der ganze Fuss brandig werden, zuweilen keine Gewebsnecrose eintritt oder wenigstens auf die Zehen beschränkt bleibt.

Dazu kommt die zweite Sorge. Man soll von der Necrose die Fäulniss abhalten. Ist der Brand noch im Beginn, so entspricht man dem oft am besten, wenn man das Glied gehörig mit Seise abburstet, mit starker Carbollösung desinsicirt und es in einen antiseptischen Verband einhullt. Ist er bereits entwickelt, so spielt auch hier die Desinsection des Necrotischen durch Sublimat, Jodosom mit nachtolgendem antiseptischen Verband eine grössere Rolle, als die Bekämpfung der Entzundung durch Bleiwasser u. dgl. m.

Mit Operationen soll man, zumal bei dem Altersbrand, aber auch bei dem diabetischen Brand nicht zu früh bei der Hand sein. Ehe Demarcation vorhanden und die Entzundung der Nachbarschaft aufgehört hat, darf nicht amputirt werden (uber die Ausnahmen bei diabet. Brand siehe oben). Amputirt man, so geschehe dies ganz im Gesunden und unter strong antisoptischen Cautelen Der antiseptische Verband wird namlich, weil er die Entzundung hintanhält, am wenigsten leicht ein Wiederauftauchen des Brandes in der Amputationswunde begünstigen.

Bei Erfrierungsbrand bin ich entschieden zu Amputationen am Fuss

geneigt, wenn die Heilung ohne solche nur mit störenden Narben in der Planta oder nahe derselben zu Stande kommt. Gar zu leicht bilden sich von solchen Narben aus Ulcerationen, und der Betreffende leidet viel mehr unter ihrem Einfluss, als dann, wenn man ein grösseres Stuck des Fusses oplert, falls er damit eine günstig gelegene dersale Narbe davonträgt.

§. 183. Im Bereich des Fusses kommen bestimmte Formen von Geschwüren vor.

Die Zehen sind nicht selten von syphilitischen Geschwören befallen Seltener sitzen sie an der Dorsalfläche der Zehe, öfter noch am Nagelrand, am häufigsten jedoch zwischen zwei Zehen und zumal hier an der inneren Fläche der kleinen. Entweder handelt es sich um einfache Fissuren mit iefiltrirtem speckigem Grunde, oder es sind mehr weniger erhebliche Vegetationen dabei, — Das Geschwür nimmt den Charakter einer Plaque muqueuse, eines Condyloms an und zeichnet sich fast immer durch entzundliche Reizung der Umgebung, durch stinkende Eiterung aus. Leicht gesellen sich zu diesen Ulcerationen Schwellungen der Leistendrüsen.

§. 184. Unter dem Namen des eingewachsenen Nagels, der Incarnatio unguis, kommt eine Verschwärung am Nagelrand vor, welche den von der Krankheit Betroffenen unverhaltnissmassig grosse Beschwerden machen kann.

Die Krankheit entwickelt sich besonders häufig am Aussenrand der grossen Zehe, doch auch am Innenrand derselben oder an beiden Seiten. Seltener sind die übrigen Zehen betroffen. Meist bildet sich zunachst an der Spitze des Nagelrandes eine kleine wunde Stelle, deren Umgebung sich entzundet. Dadurch kommt es zu Schwellung des Nagelfalzes, und in Folge der Schwellung dringt der freie Rand des Nagels in die Weichtheile ein. Von der Stelle aus, an welcher dieses Eindringen stattfand, entwickelt sich nun wie um einen fremden Korper, welcher im Gewebe steckt, Granulation und Eiterung. Gleichzeitig dehnt sich die entzündliche Induration auf die Haut und der ganze Process von der Spitze zur Basis des Nagels aus, die Eiterung wird erheblicher, die ganze Zehe, besonders aber die geschwürige Partie so emplindlich, dass der Kranke den Druck der Fussbekleidung nicht mehr vertragt, nur mit weiten Pantoffeln oder wohl auch der Schmerzen halber überhaupt nicht mehr geht.

Bei der Entstehung des Leidens spielt gewiss die unzweckmässige Fuss bekleidung eine Rolle, insofern ein enger, den Fuss seitlich comprimirender Stiefel die Weichtheile an der Seite des Nagels gegen den Nagelrand andrungt. Nagel mit starker querer Convexitat und tiefem Nagelfals sind besonderzu der Krankheit disponirt. Aber man kann durchaus nicht immer die Fussbekleidung als atiologisches Moment beschuldigen, denn man sieht das Leiden zuweilen nach einem längerdauernden Krankenlager, wahrend also Schuhe überhaupt nicht getragen werden, eintreten. Uefter entsteht es besonders bei solchen Nägeln, deren freier Rand auffallend beweglich, seitlich in dem Nagelfalz steht, nach leichter Verletzung oder nach entzundlicher Reizung, z. B. nach Erfrierung u. dergl. m. Ganz besonders muss aber schlechtes Beschneiden der Nägel beschuldigt werden. Schneidet man den Nagel sehr kurz und lässt ein kleines Stuck am Seitenrand unbeschnitten, so kann in Folge davon, besonders wenn der enge Schuh noch auf die vordere stehengebliebene Ecke die Weichtheile andrückt, ein Wundwerden der uber derselben liegenden Theile eintreten. Der Nagel wachst dann hier in die

gedachten Weichtheile hinein, und zwar in einzelnen Fällen so, dass er sie schliesslich durchbohren kann. Die Verletzung, welche der Nagel hervorruft, allein wurde gewiss nicht die Eiterung in der kleinen Impfwunde hervorrufen. Das besorgen die Infectionsstoffe, welche ja stets am Fuss und besonders in den Ecken des Nagelfalzes, wo die Epidermis sich abstösst, vorhanden sind.

Die Zahl der Mittel, welche den eingewachsenen Nagel beseitigen sollen, ist eine ungemein grosse, und jetzt noch tauchen fast alljährlich neue Vorschläge, welche meist darauf gerichtet sind, die Anwendung des Mossers zu beschränken, auf. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, alle oder nur einen Theil der nutzlosen Kurmethoden aufzuführen. Theils handelt es sich dabei um Encheiresen, welche herbeifuhren sollen, dass der Nagelrand aus dem Falz herausgehoben wird, und man hat sogar einen besonderen kleinen Apparat construirt, um dieses Ziel zu erreichen, theils ist es auf Zerstörung des Geschwürs durch Aetzmittel, theils auf Zerstörung beider, des Geschwürs und des Nagels, durch Kal. causticum abgesehen.

Norton empfiehtt letzler Zeit ein mit Lösung von Solut Kal. carbonic. imprägnirtes Stück Baumwolle awischen Nagel und fungose Weichthelle zu schieben. Wenn man die Baumwolle fortwählend mit dieser Losung (1:4) befeuchtet, so erweicht sieh der Nagel und kann leicht mit der Scheere entfernt werden, oder er weicht wohl auch ganz auf.

Wenn, wie es unzweiselhast ist, der Nagelrand die Eiterung und Granulation erhält, so ist auch die Entsernung dieses Randes die rationellste Behandmethode. Für den Anfang, für die leichteren Formen der Krankheit, genügt es denn auch meist vollkommen, mit der Scheere ein schieses Stuck des Nagelrandes abzutragen, einen Keil mit der Spitze an dem Theil des Randes, welcher hinter der Erkrankungsstelle liegt. Gerade hier muss aber die Abtrennung eine vollständige sein, es dars keine Ecke am Rande des Nagels stehen bleiben, welche nun wieder von Neuem gegen die wunde Stelle hinwächst. Mit diesem Beschneiden verbindet man dann auch sosort eine entsprechende Aetzung der Granulation mit Lup. infernal., legt auch wohl einen Hestpflasterverband in der Art an, dass ein kleines Röllehen aus Heltpflaster in den Nagelfalz hineingelegt und dort mit schmulen Pilasterstreischen fixirt wird.

Ich habe übrigens, wenn überhaupt Heitung eintrat, sie auch bei dem blossen Beschneiden ohne dieses Mittel zu Stande kommen sehen, und lege nicht viel Gewicht auf seine Anwendung; dasselbe wird freilich neuerdings wieder als alleinige Cur empfohlen.

Für schlimmere Fälle bei längerer Dauer, bei starker und sich über den ganzen Nagelrand erstreckender Granulation wurde zu wenig geschehen, wenn man nur ein solches Keilstück vom Nagel entfernen wollte. Von dem schiefen Schnittrand aus wächst der Nagel bald wieder in die üppige Granulation binein. Hier handelt es sich darum, den ganzen eingebogenen, im Falz steckenden Theil des Nagels bis zu seinem hinteren, in der Matrix steckenden Ende zu entfernen. Da dieses hintere Ende der Matrix (Lunula) wesentlich den Nagel producirt (Quena), so soll dieselbe in der Regel mit exstirpirt werden. Selbstverständlich ist nur die Exstirpation dieses seitlichen Theils zothwendig.

Emmert will nicht den Nagel, aondern die Weichtheile entfernen, von welchen der Nagel überwachsen ist. Zu dem Zweck drangt er dieselben von vorn (der Planturfläche) nach hinten aussen, so dass sie am Seitenrand der Zehe vorstehen. Dann schneidet er sie am Seitenrand von dem hinteren bis zum vorderen Ende des Nagels so ab, dass alle den Seitenrand deckenden Weichtheile entfernt sind und unter dem Nagelrand eine senkrechte Wundfläche entsteht.

Es ist nicht einzusehen, warum diese Methode schmerzloser und weniger verstümmelnd sein soll, als die Extraction des Nagels mit Entfernung der entsprechenden Theile der Matrix. Auch möchten wir kaum glauben, dass sie vor Recidiven sicherer stellt. Sie ist übrigens neuerdings wieder von Gay empfohlen worden. Auch von Hillebrand, Petersen sind ähnliche Vorschläge zur Beseitigung des Uebels gemacht worden. Petersen sticht das Messer zwischen Nagel und Weichtheilwall in der Gegend der Nagelwurzel senkrecht vom Dorsum nach der Vola durch und führt es in sägenden Zügen gerade nach vorn, so dass er einen die ganze kranke Seite der Zehe in sich fassenden Hautlappen bildet, welcher au seiner Basis abgeschnitten wird. Ausserdem soll auch noch der Nagel selbst entfernt werden und der Patient 14 Tage mit hochgelagertem Fuss im Bett verbringen

Die Entfernung des kranken Nagelrandes wurde zuerst von Dupuytren so vollführt, dass eine unter den Nagel bis hinter die Matrix desselben geschobene Scheere den Nagel vollständig theilt. Dann wird das zu entfernende Stück des Nagels mit einer derben Kornzange quer gefasst und aufgerollt, so dass man es aus seinem Falz herauszieht. Leicht geschieht es hierbei, dass man die Operation unvollkommen macht, dass Stücke des Nagels abbrechen, dass die Matrix zurückbleibt, und mit ihnen ein Recidiv wieder erscheint. Man thut daher besser, in allen Fällen mit der Entfernung des kranken Nagelrandes zu verbinden die Entfernung eines entsprechenden hinteren Stückes der Matrix und der kranken Weichtheile am Rande des Nagels.

Man führt an der gehörig abgeseiften und desinficirten Zehe einen von der Spitze des Nagels seitlich die kranken Weichtheile umgebenden Schnitt, welcher in schwachem Bogen bis hinter den Nagelfalz, etwa einen Centimeter auf dem Rücken der Phalanz die Matrix umkreisend, verläuft. In diesen Schnitt mündet der zweite, welcher durch eine Scheere geführt wird, deren Spitze man unter den Nagel bis zu derselber Stelle jenseits der Matrix, an welcher der erste Schnitt aufhörte, führte (siehe Fig. 70). Darauf wird das ganze Umschnittene, Nagel, Nagelfalz und Weichtheile, entfernt, indem man auch hier mit einer derben Pincette oder einer Kornzange den Nagel quer fasst und aufrollt, die Reste der Weichtheile aber mit Pincette und Messer oder spitzer Scheere exstirpirt.



Schnittschrung bei Excision des Nagelrandes mmmt dem Pfale.

Nach der kleinen Operation desinficirt man die Wunde, streut nach Aufhören der Blutung Jodoform in dieselbe und fixirt einen Bortintverband mit Heftpflaster an der Zehe. Die Wunde heilt innerhalb weniger Tage und ein Recidiv ist bei vollkommener Entlernung des Randes sammt der Matrix nicht zu erwarten.

Die Operation wird wohl am besten in Chloroformnarcose ausgeführt.

Man darf diese Krankheit übrigens nicht mit der Geschwürsform verwechseln, welche wir als Onychia bereits bei der Hand beschrieben haben.

Wir beschränken uns lediglich darauf, auf das, was wir dort bezüglich der Diagnose und Therapie der fraglichen Erkrankung gesagt haben, zu verweisen.

Abgesehen von den oben bereits besprochenen subungualen Exostosen kommen unter den Nägeln der Finger wie der Zehen zuweilen ganz chronisch sich entwickelnde, sehr schmerzhafte kleine Geschwülste vor, welche zu Degeneration des Nagels durch Wachsthumsstörung, sowie zur localen Lesur des Knochens führen. Kraske hat solche kleine Geschwülste als Angiosarcome beschrieben. Sie sind abgekapselt, grauföthlich von mittlerer Consistenz. Sie bestehen aus cactusartigen, mannigfach untereinander anastomosirenden Zellsträngen, welche durch Wucherung der Adventitia entstehen sollen. Zwischen ihnen findet sich zellenarmes, hyalin degenerirtes oder myxomatöses Gewebe. Sie sind nicht zu verwechseln mit den zuweilen vorkommenden malignen Sarcomen. Die Behandlung besteht in Exstirpation nach Entfernung des Nagels. Ob es sich bei den von französischen Schriftstellern (Thiéry, Le Fort, Gerard Marchand) als warzenartige, papillomatöse Geschwülste beschriebenen Formen an der grossen Zehe um dieselbe Krankheit oder wirklich um epidermoidale Bildungen handelt, mag vorläufig dahin gestellt bleiben.

§. 185. In der Planta pedis kommen mannigfache und zum Theil sehr hartnäckige Geschwüre vor. Zunächst sehliesst sich zuweilen an die dort, zumal auf der Ferse und auf den Metatarsalköpfen gelegenen Schwielen Eiterung an, indem sich unter der Schwiele ein kleiner Abstess bildet, welcher noch hartnäckiger wird dadurch, dass seine Entstehung auf einen entweder normaler Weise schon vorhandenen (Leneir) oder pathologisch gebildeten Schleimbeutel zurückgeführt werden muss. Dann entstehen Unterminitungsgeschwüre, Schleimbeutelfisteln, die, falls nicht entsprechende Behandlung mit Ruhe des Füsses eintritt, auch allmalig in die darunter liegenden Schneoscheiden und Gelenke eindringen. Dadurch wird ein solches von verdickten Epidermisschwielen umgebenes Geschwür zu einem sehr langwierigen, nur durch lange Ruhe, durch Spaltung und Resection der unterminirten Hant, durch Entfernung erkrankter Knochentheile u. s. w. zu heilenden Leiden.

Ausser dieser von Gosselin als Dermosynovitis plantaris ulcerosa bezeichneten nicht selten bei Diabetikern zu beubachtenden Form sieht man hier zuweilen auch sehr hartnäckige syphilitische Geschwüre, danehen auch sehr langsam wachsende Cancroide, und es entwickeln sich unzweifelhaft auch hier und da zu localer Gangzänescenz tendirende Entzündungen der Haut, welche auf atheromatöse Artoriendegenera-

tion zurückgeführt werden müssen.

Nun kommt aber noch eine eigenthümliche Form von Geschwürsbildung an der Planta pedis vor, welche die Franzosen seit längerer Zeit unter dem Namen Mal perforant du pied beschreiben. Diese Krankheit ist characterisirt dadurch, dass sie, nachdem sich die ersten Anfauge als oberflächliche Eiterung unter einer Epitheiwucherung entwickeln, unaufhaltsam in die Tiefe auf Knochen und Gelenke vorwärts geht, dass sie einen ohronischen, sehmerzlosen Verlauf hat und durch jede Art von Behandlung in diesem Verlauf wenig beiert wird. Heilt sie aus, so ist viel Neigung zu Recidiven vorhanden, und zwar nicht nur an den oben bezeichneten, sondern auch an anderen Stellen des Fusses.

Die Natur des Leidens wird aber aufgeklärt dadurch, dass man Sensibilitätsstörungen nachweist, welche die nächste Umgebung oder auch ausgedehnte Bezirke der Haut betreffen. Diese Wahrnehmung wurde am eingehendsten von Duplay und Morat studirt, letzter Zeit auch von deutschen Chirurgen (Sonnenburg, Fischer, P. Bruns) bestätigt. An den betreffenden Gliedern zeigten sich aber ferner trophische Stölungen, die Nägel hypertrophirt, ungleich, die Haut stellenweise verdickt; dazu Anomalien der Schweisssecretion. Estländer hat constatirt, dass das Mal perforant auch ein Symptom der Lepra anästhetica sein kann. Auch bei Diabetikern kommen eigenthümliche partielle Paraesthesien vor, und mit diesen entwickeln sich zuwellen Zustände, welche dem Mal perforant vollkommen gleichen. Die tiefen Plantargeschwüre, welche man als Mal perforant bezeichnet, wurden aber

Die tiefen Plantargeschwüre, welche man als Mal perforant bezeichnet, wurden aber bei Personen mit den manigfachsten nervösen Störungen beobahtet, so nach Wirbelsäulefractur, nach Geschwülsten des Rückenmarks, nach Affectionen des Gohirns mit Lähmung und endlich auch nach peripherer Affection der Nerven aus bekannter (Verletzung des

Isohiadicus u. s. w.) und unbekannter Ursache. Der zuerst von Duplay und Morat behauptete und von den obengenannten deutschen Chirurgen bestätigte Satz, dass das Mal perforant and dem Heden einer Degeneration der Nerven der betroffenen Gegend entstebe, wahrscheinlich als Folge ausserer, wenn auch ganz leichter Verletzung der Haut, ist somit vollkommen berechtigt und daher der Vorschlag Fischer's, den Process seines in dem Namen "Mal perforant" liegenden mysteriösen Dunkels zu entkleiden und ihn als "neuroparalytische Verschwärung" der Planta pedis zu bezeichnen, vollkommen gerechtfertigt.

Die Behandlung des Leidens hat sich denn auch ausser nach allgemeinen Regeln besonders auf diese Grundursache des Geschwürs zu richten. Man sucht die Nerven anzuregen durch Behandlung mit Flectrieität, mit Induction von constantem Strom. So komm! wider Erwarten noch manche Heilung zu Stande. Versuchsweise wäre auch Jodkalium zu geben. In letzter Linie kommt die Amputation in Frage.

Hartnäckige Geschwüre auf dem Persenhöcker lassen sich zuweilen dadurch zur Beilung bringen, dass man eine Resection des Fersenhöckers vornimmt. Ich habe dadurch mehrlach und sogar in einem Fall von langjährigem neuroplastischem Geschwür Hailung erzielt.

§. 186. Die Bildung schwieliger, bis in den Papillarkörper hineinragender, hier auf die Nerven drückender Verhornung der Epidermis kommt an den Fussen äusserst häufig vor. In der Planta pedis von Personen, welche eine weiche Sohlenhaut haben, entwickeln sich solche Schwielen, besonders gern auf der Ferse wie an den Metatarsalköpfen der Mittelfussknochen. Da die Haut hier an sich sehr dick und an Nervenpapillen reich ist, so sind diese Schwielen im Stande, beim Gehen und Stehen unerträgliche Schmerzen zu bereiten. Häufiger noch sind die unter dem Namen der Huhneraugen, Krähenaugen, Leichdorne, Clavi allbekannten Epidermisverhornungen, welche sich mit Vorliebe an den gegen die Fussbekleidung vorragenden Knochen- und Gelenkvorsprüngen, dem Kopf des Metatarsus primus, den Ruckenflachen der Phalangengelenke, zumal der des letzten Phalangengelenkes der kleinen Zehe, bilden. Hier entwickelt sich allmalig eine napfformig in die Cutis sich einsenkende, hartem Horn ähnliche Epidermisschwiele. Der auf dem Papillarkörper aufsitzende spitzige Theil des Näpfehens drückt die Papillarnerven. Die Beschwerden werden vermehrt dadurch, dass sich kleine Schleimbeutel unter dem Hühnerauge bilden, welche zuweilen mit dem darunter liegenden Gelenk, zuweilen auch mit einer Sehnenscheide in Communication stehen. Sie können sich entzünden und perforiren dann nach aussen. Es bildet sich eine Schleimbeutelfistel. Verschliesst sich die Oeffnung derselben, so macht die Retention von Secret sehr heftige Schmerzen, auch wohl Lymphangitis am Fuss und Bein. Auch in die kleinen Zehengelenke, in die Sehnenscheiden kann sich unter Umständen die Entzundung verbreiten und dann ernsteren Charakter annehmen, obwohl im Allgemeinen die Entzundung der kleinen Gelenke am Fuss keine sehr hohe Bedeutung hat.

Ich habe beobachtet, dass von einer Hühneraugenfistel aus muttiple Schnenscheidenentzündungen der Fleateren und Extensoren, der Peropei, des Tibial, postieus entstanden. Von ihnen aus ging die Krankheit allmälig in sammtliche Tarsalgeienke und zuletzt segar in das Sprunggelenk hinem. Der Erkrankte litt freilich an erheblicher Verkalkung der

Die Hühneraugen sind lediglich eine Folge der drückenden Schuhe, wenn auch zugegeben werden muss, dass manche Menschen vermöge des besonders ungunstigen Baues ihrer Fusse dazu disponiren. Sie bilden sich unter ahnlichen Bedingungen wie der Hallux valgus, wenn die Schuhe in der Linie der Metatarsal- und der Zehengelenke zu schmal sind un zu wenig Hohe haben. Gut passende Schuhe sind das beste und einzig rationelle Heilmittel fur Huhneraugen. Wer aber nicht in der Lage ist, sich einen solchen zu ver-

schaffen, der muss sich mit Palliativmitteln begnügen. Zu solchen gehört in erster Linie das Schneiden der Hornhyperplasien. Sie mussen allmälig mit nicht su scharfem Messer aus der Cutis heraus schichtweise abgetragen werden. Diese Operation sollte aber nur nach gehöriger Desinfection der Zehen und Instrumente vorgenommen werden. Man wird dann nicht zu befürchten haben, dass man bei zufälliger blutiger Verletzung der Haut oder der unterliegenden Schleimbeutel sehwere Infectionssymptome erlebt. Manche der berühmten Hühneraugenpflaster wirken in ähnlicher Weise dadurch, dass sie die Hornschichten erwenden und zum Ablösen bringen. Auch haufige warme Fussbäder können ahnlich wirken. Hat man bei dem Schneiden einen Schleimbeutel angeschnitten, oder war es nöthig, denselben zu eröffnen, weil er sich entzündet hatte, so muss man eine gehörige Oeffnung anlegen, indem man die harte Decke des kleinen Schleimbeutels wegschneidet. Zuweilen geht dies noch besser und schmerzloser so, dass man einen zugespitzten Höllenstein in die Schleimbeutelfistel einführt. Man soll aber dann die kleine Wunde desinficiren und mit antiseptischem Material, mit Borlint oder mit Jodoform verbinden.

Das Wiederkehren der Hühneraugen kann dadurch verhütet werden, dass man einen Ring von einer Anzahl von Lagen von Empl. adhäsiv. um dasselbe herumlegt, die Stelle des Hühnerauges liegt in dem Ausschnitt des Ringes.

In Beziehung der übrigen Krankheiten der Zehen, die Polydactylie, den Riesenwuchs, die Krankheiten der Nägel und die sammtlich hier viel seltener vorkommenden entzündlichen Processe verweisen wir auf das der Hand und den Fingern gewidmete Capitel

C. Die Operationen am Metatarsus und den Zehen.

§. 187. Wir können uns hier um so eher kurz fassen, als wir überall in Beziehung auf die Methoden der Operationen verweisen können auf das bei der Hand darüber Mitgetheilte.

Wenn es irgend möglich ist, bei einer Verletzung oder Erkrankung des Vorderfusses die Metatarsotarsalgelenkverbindungen zu erhalten, su wird man selbstverständlich eine Amputation im Metatarsus vornehmen. Dazu muss nur hinreichendes Material vorhanden sein, denn der Stumpf soll auch bier durch einen Plantarlappen gedeckt werden, so dass die Narbe auf den Fussrücken fällt. Die Amputation wird übrigens ganz so gemacht, wie die Liefrang'sehe Erarticulation, nur sägt man schlieslund die Metatarsi ab.

Lisfranc'sche Exarticulation, nur sägt man schliesslich die Metatarsi ab.

Wir baben schon mehrfach bemerkt, dass es sich am Fuss nicht lohnt, allzu conservativ zu verfahren. So ist es schon fraglich, ob dem Operirten viel damit genützt wird, wenn man ihm den Metatarsus hallucis exarticulirt oder amputirt, obwohl ich bereits jetzt zum zweiten Male Menschen mit exarticulirtem Metatarsus hallucis sehr gut habe gehen sehen. Weniger wird die Eutfernung eines oder sogar zweier mittlerer Metatarsu schaden. Aber falls drei entfernt werden sollen, steht man sich wohl immer mit der

queren Amputation besser.

Die Methode der Amputation oder Exarticulation des Metatarsus primus kann chenso wie die der gleichen Operation am tünften Metatarsus in einem seitlich liegenden Ovalärschnitt bestehen. Ein Längsschnitt am inneren freien Rand des Metatarsus verläuft von dem Metatarsotsraalgelenk bis zu dem Metatarsophalangealgelenk, theilt sich aber gabelfirmig und fasst die Zebe zwischen die Gabel. Für die mittleren Zehen liegt der Längsschnitt auf dem Dorsum und die Gabel umgreift die Zehen von dem Dorsum nach der Planta Die Exstirpatation zweier Metatarsi macht man mit der Bildung zweier Lappen wie an der Hand durch einen ISchnitt. Der Längsschnitt liegt für die erste und fünfte Zebe, falls man erste und zweite oder vierte und fünfte Zebe exarticutiren will, am Rand derselben und die queren Schnitte gehen auf den Metatarsotarsalgelenken wie den Metatarsophalangealgelenken auf dem Fussrücken und in der Fussschle gleich weit über dieselben binaus.

Für die mittleren Zehen kann man mit dem I-Schnitt die Planta schonen. Man legt den Längschnitt in den Zwischenraum zwischen die zu entfernenden Knochen und führt den Querschnitt auf dem Metatarsophalangealgelenk wie auf dem Metatarsalgelenk. Auf ersterem muss er auch in die Planta geführt werden. Dann exstirpirt man nach Eröffnung der Gelenke die beiden Knochen zusammen. Die seitlichen Lappen können vereinigt werden. Die Zehengelenke werden gans so behandelt, wie die Fingergelenke. Hier nimmt nur

das Metatarsophalangealgelenk des Hallux durch seine Grösse eine gewisse Sonderstellung ein. Es bedarf viel Haut zu seiner Bedeckung, welche entweder durch einen deppelten Lappenschnitt oder durch einen Ovalärschnitt, dessen Spitze auf dem Dorsum steht, geschaffen wird. Sind die Sesambeinchen gesund, so kann man sie sitzen lassen,

war Gelenkeiterung vorhanden, so thut man immer gut, sie zu entfernen, da sie zum Sitz dauernder Eiterung werden können, welche erst mit ihrer Entfernung endigt. Man hat selten Ursache, eine Resection am Metatarsus zu machen. Am ehesten kommt man einmal in die Lage, eine Necrose desselben nach Osteomyelitis zu entfernen, während eine totale Resection, zumal an dem der grossen Zehe, wenig Werth hat, da die Zehe bei der folgenden Narbencontraction versogen und unbrauchbar wird. Uebrigens ist die Ausführung der Operation einfach genug. Ein dersaler Schnitt legt den Knochen bloss, die Dorsalsehne wird zur Seite gehalten, das Periost mit dem Elevatorium überall in der Peripherie abgehoben, und nun kann entweder der ganze Knochen nach Lösung der Gelenkverbindung, oder das eine oder andere Gelenk, oder auch nach Trennung mit Stichresp. Kettensäge oder Knochenzange ein Stück aus der Continuität des Knochens entfernt werden.

Ueber die Resection des Metatarsophalangealgelenks bei Hallux valgus siehe §. 180.

Sach-Register.

A.

Abductionscontractur des Hüftgelenks, III. 252, 290. — bei Conitis, III. 290 — im Kniegelenke, III. 429. — des Talotarsalgelenks, III. 556, 558.

Abductionsluxation der Wirbelsäule (Hueter),

II. 766.

Abductionsstellung der Hüfte bei Erkrankung im Knie, III. 292.

Abführmittel bei Gehirndruck, I. 71. — bei inneren Incarcerationen, II. 278. — bei incarcerirten Hernien, II. 307.

Abknickung der Darmschlingen in Hernien,

Ц. 331.

Ablatio testis bei Radicaloperation der Brüche, II. 405.

Abortiv-Hebandlung des Trippers. II. 582. Abscess im Gehirn, I 105. — in der Nasen-

böhle, I. 262. — im Kiefergelenk, I. 351. — der Zunge, I. 409. — am Zahn, I. 368. — am Halse, I. 492. — am Halse, Bröffnung, I. 498. — Muskelabscess, I. 494. — vom

Bindegewebe um die Epiglottis ausgehend, I 494. — retroviseeraler, retropharyngealer, retroösophagealer, I. 499, II. 819. praevisceraler, I. 495. — käsiger, am Halse, I 515.

der Brustwand, II 88. – der Lunge, II.
 40. – retrosternaler, II. 42. – peripleuritischer, II. 43. – der Brustdrüsen, II.

65. (pyamischer, Il. 69).

m Bauche, II. 102, 134, 139. — intraperitonealer, Eröffnung, II. 147. — paraperitonealer, II. 147. — praperitonealer, II. 147. — perinephritischer, II. 148. — retroperitonealer, II. 149. — subserüser der Darmbeingruben, parametritischer, perityphl.tischer, II 149 III. 240. — subphrenischer, II. 150. — perimetritischer, II. 153. — der Lober, II. 135, 143. — der Gallenblase, II. 160. — der Milz, paraund perisplenitischer, II. 161. — nach Kothextravasat, II. 117, 124, 135, 161. —

proctitischer. II. 432. — dissocirende der Fossa ischio-rectalis, II. 433. — in der Blasenwandung, II. 594. — des Hoden, II. 700. — periurethraler bei Strictur, II. 538. Abscess bei Wirbelcaries, II. 813, 817. — Be-

handlung, II. 832. — iliacaler, II. 834.

paraarticulärer, am Schultergelenke, III.
 51. — in der Achselhöhle, III.
 55.

— bei Beckenerkrankungen, III. 238. — im Becken, III. 238. — dem Samenstrang folgende, III. 240. — paravesicale, III. 240. — im Gebiete des Psoas, III. 239, 241 — in dem des Iliacus, III. 239. — subglufaale, III. 242.

- bei Cozitis, III. 296 ff. - Behandlung, III. 321. - der Bursa trochapterica, III.

302.

bei Fungus genu, III. 423.
Behandlung, III. 437.
in der Tibia, III. 496.
bei Esterung im Fussgelenk, III. 530.
bei Fungus im Metatarsus, III. 604.

Accommodationsparese bei Zahnabsoess, I '369. Acephalie, I. 166.

Acephalocyatensacks, IL 174.

Ach.llessehne, Verletzung, III. 525. — Naht, III. 525. — Buptur, III. 526. — Tenotomie, III. 526 — bei Klumpfuss, III. 577. Achseldrüsen, Schwellung bei Mammacareinum,

II. 84 — Exstirpation, II. 92, 95.
Achselhohle, Ausraumung bei Drüsenerkrankung, II. 95. — Hamatom, Aneurysma, III. 40. — Luftgeschwulst, III. 40. — Abscass bei Erkrankung des Schultergelenkult. 51, 56. — Furunculose, III. 55. — Drüsenabscesse, III. 55. — Lymphadenitis, III. 55. — Drüsentuberculose, III. 56. —

sonstige Geschwülste, III. 56. Achselkissen nach Desault, Boyer, III. 8. Achsendrehung des Stieles von Ovariencysten.

il. 185. — des Darmes, II. 271, 362. Achsenstrang von His, II. 184 Achtertour, Petit'sche, III. 8 Achtertour am Rücken, II. 38. Achter rosacea der Nase, I. 235. Acranie, I. 166.

Acromion, Fractur, III. 16. - Continuitats-trennung ohne Fractur, III. 17

Acusticus, Lähmung bei Schädelverletzung,

Adam'scher Bogen, Eindringen in den Trochanter bei Fractura celli femoris. III. 276. Adductionscontractur des Hüftgelenks, III. 291. - bei Coxitis, III 291. - des Kniegelenks, III. 433 - des Talotarsalgelenks.

111 556, 566. Adeuefibrema ovarii, II. 181. - des Nasen-

rachenraumes, I. 269. Adeneme der Schweissdrüsen im Gesiehte. I. 197. - im Nasenrachenraum, I. 268. - des Gaumens, 1 383. - mammae, II. 78, 79. - ovarii, II. 181. - cylindro-cellulare ovarii, II. 182. - polypose im Mastdarm, 11. 463. - des Hodens, 11. 713. - der Schilddrüse, I. 539.

Adenomyxoma ovarii, II. 183.

Adenosarcoma mammae, II. 79. - ovarij, II.

Aderlass, III 103. - Verletzungen bei demseiben, III. 104. - bei Gehandruck, 1. 70. Aderlassphiebitis am Arm, III, 104.

Aderlassachnepper, -Lancette, III. 103.

Adhasionen zwischen Ovarienoysten u. Bauchfott, 11. 195.

Aërourethroscop (Antal). II 606. Actiologie der Mammacarcinome, II. 86. der Hernien, II. 296.

Astamittel bei Behandlung von Darmfisteln, 11. 404

Actamittelträger (Lallemand), 11. 537, 723. Actestricturen des Oesophagus, 1. 565.

After, Krankheiten, II. 407 - Atresie, con-gemtale Strictur, II. 412. - Operation der Atresie, II 416. - entzündliche Processe, 11. 439. — Praritus, II. 429. — Furunkel, Finaur. II. 430. — Syphilis, II. 448. entambliche Stricturen, II. 445. - Verengerung durch Cauterisation, II 454. -Prolaps, II. 457. - Excision von Radiarfalten (Hoy, Dupuytren), II 462 - elliptuche Excision (Dieffenbach), II. 462. Neubildungen, II. 463. - Fibrome, Papillome, Atherome, II. 463 - Cysten, II. 464 - Cancroid, II. 464. - Exstirpation desselban, Il 475. — partielle Operation orkiankter Thoile, II. 478. — Neuralgie,

- widernatürlicher, II 396. - Anlegung devaethen ber prolabirtem Darme, II. 129. hei Alimia an, Il 422. - bei Blasendarmflatel, II. 488 - bei Mastdarmstrictur II. 450 - bei Carcinoma recti, II 4hd nach Resectio recti, II. 484 bas omer inneren Incarceration, II. 284. Italicalcur, II 401.

Afferdarm, R. 411

Attechnut, Kntzundung "Wolf", II 429. Atterbrampt bes Fraura aus, II. 429. Autos v. 1, 200.

Akinesis der Blase, II. 616. Aktinomycosis, I 368, 493. – der Zunge, I 432. - der Werbel II. 816.

Albuminurie bei Brucheinklemmung, II. 324. Alcohol-Injection in die Umgebung von Bruchpforten, II, 305

Altersabschleifung im Hüftgelenk, III. 325. Alterskyphose, II 789.

Alveelarbogen, Spaltung, I. 292, 384.

Alveolarrand des Oberkiefers, Fractur, I. 174. - Geschwülste, I. 389. - Resectionen, 1. 346

- des Unterkiefers, Geschwülste, I 353. -Resection, I. 357. - Deformitäten, I. 364. - Fractur, I. 182.

Amaurose nach Kopfverletzungen, I. 69. bei Zahnabscess, 1. 369

Amputatio mammae, II. 93. - penis, II. 672 - recti, II. 475.

- homeri, III 77.

- antibrachii, III. 159. - im Metacarpus,

III. 217, - d.gitorum, III 219

- femoris, III. 376. - condylare, III. 479. - nach Gritti, III. 480. - eruris, IU 493. 501, 523. - partielle im Pusse, III. 548. - nach Lisfranc, III. 543. - nach Chopart, III 546. - talo-calcanca, III. 548. - pedis sub tato, III 549. - nach Pirogoff, III 550. - nach Syme, III. 553. durch den Metatarsus, III. 544, 615. der Zehen, III 615.

Amygdalitis follicularis, L 398. Anamie bei Hämorrhoiden, II 452. Anästhesie bei Wirbelcaries, II. 816.

Anaspadie, II. 501.

Anatomie der Schädelverletzungen, L. 13 der endocraniellen Verletzung der Weich-theile, I. 29. - des Schädelinhaltes. I 60. - der Stirnhöhlen, 1. 285. - der Gehirnwindungen I. 84.

- der Parotis, I. 446 -- der Schilddruse, I. 532 - des Kehtkopfes und der Luftröbre, I. 631. — der Halegeschwülste, I.

- der Brustdrüse, H. 71.

- der Leistenbrüche, II 369. - des Leistencanals, II 371. - der Schenkelbrüche, II.

- der männlichen Harnorgane, 11 492. des Hodens und seiner Hüllen, II 679. der Prestata, Il 716.

- der Wirbelsäule, 11 739, 765. - der

Drehwirbel des Halses, H. 772.

des Schlüsselbeins, III 1. - des Schultergelenks, III. 26 - des Elibogengelenks, III. 88. - der Armvenen, III 103. - der Armnerven, III. 141 - des Handgelenks, III 152 - der Metacarpophalangealgetenke, III. 184 - der Beckenabscesse, III. 238.

- des Hüttgelenks, III 246. - der Schenkelarterie, III. 363 - des Kniegelenks, III. 350 - der Unterschenkelgefasse, 111, 504. - des Fussgelenks und der Fusswurzel.

IIL 505. - des Lisfranc'schen Gelenks, III. 545. — des Chepart'schen Geienks. III. 548. — pathologische, des Hlump-fusses, III. 568. — pathologische, des Plattfasses, III. 589, 597.

Anencephalie, I. 166.

Aneurysma, der Temporalis, Auricular, post., I. 129. — Carotis cerebral, I. 130, 202. - cirsoides, I. 133. - der Gesichtsarterien, 1 202. - am Gaumen, I. 382. - der Zunge, I. 422.

- der Aorta II. 39. - spontane, der Carotis, I 471. - der Subelav a, I 471. der Art, azillaris, III 41. - am Oberarme, III. 75. - der Art. cubitalis, III. 104. der Art, radialis und ulnaris, III. 144.

- der Beckenarterien, III. 225. - Behandlung, III. 226 (nach Anel, Antyllus). am Oberschenkel, III. 361. - in der Kniekehle, III. 481. - am Unterschenkel, 111, 504.

Angina catarrhalis faucium, I. 397. - phlegmonesa, I. 403 - Ludwigni, 1. 495. -

laryngée oedémateuse, I. 614

Angiome am Schädel, I 131. - simplex, 1 131. - cavernosum, I. 132. - fissurale, 131. — arteriale racemosum, I. 133. der Lippen, I. 313. - des Unterkiefers, I 353. - am Gaumen, I 382. - der Zunge, I. 422. - am Ohre, I. 452. - am Halse, I. 511 - plexiformes, I. 519. am Mastdarm, II. 464.

- am Penis, II. 672. - des Serotum, II 678. - an Hand und Fingern, III. 214. Angiosarkom unter dem Fingernagel, III. 613.

Ankyloblepharen, I. 220.

Ankylochilie, L. 320. Ankylesis spuria mandibulae, I 327. - des Kiefergelenks, 1. 351. - dar Wirbel, II. 836. - des Schultergelenks, III. 53. des Ellbegengelenks, III 106. - nach Resection, III 118. - des Handgelenks nach Vereiterung, III 156. — Behandlung, III 158 — der Finger, III. 208 — des Hüftgelenks, III. 327. — doppelseitige, III 332. — des Kniegelenks, III. 446. des Sprunggelenks, III. 564. - Ansylostrung paralytischer Gelenke, III. 593. Anorchidie, Il. 674.

Apostosis der Schafelknochen, I. 150.

Anurie nach Verletzung einer Niere, Il. 109.

- bei Hypospadie, II. 500 Anus praeternaturalis, II. 126, 229, 284, 396.

(s. After, widernatürlicher).

Aorta, Aneurysma, II 39. - Torsion bei Pleuraexsudaten, II. 47. - Verletzung, II. 136. - Unterbindung, III. 230. -Compression, III. 342.

Aortencompressorium, III. 348.

Aphasie, I. 90. — mach Carotisligator, I. 476. — ber tiehirndruck, II 77.

Aphthose Entzundung der Brustwarze, 11 64. Aplasie des Hodens, II. 674.

Apnoe nach Tracheotomie, L 646.

Aponeurosis der Hohlband, Retraction (Dupuytren), III. 176.

Aposcoparnismus, I. 15.

Apparate sur Nachbehandlung des Cap. obstipum, I 462. — zur Scoliosenbehand-lung, Il. 808. — Taylor'scher für Kyphose, II. 824. - Taylor'scher bei Coxitis, III. 318. - zur Behandlung des Cenu valgum, III. 457 ff - Stromeyer'scher für Pes equinovacus paralyticus, III. 562

Apparatus miner (Celsus) und major (Giovanni de Romani) des alten Steinschnitts,

11. 576, 579. - altus, IL 576.

Aprosopus, I. 290.

Arachnoidea, Verletzung, I. 31.

Aran'sches Gesetz, f. 22.

Arcus volaris, Verletzung, III 169, 170.

Arrosion der Halsgefässe, I. 497.

- tuberculose, Il 834.

Arteria, aorta, Angurysmen, II. 39. - Torsion bei Pleuraexsudaten, II. 47. - Verletzung, II. 136. - Unterbindung, III. 230. - Compression, III. 343.

- anonyma, Verletzung, 1. 468. - Unter-

bindong, L 473

Arteria carotis commun., Verletsung, L. 403, 405, 467. - spontane Ansurysmen, L. 471. - Unterbindung, I. 476.

carotis int. und ext., Verletzung, I. 467.

Unterbindung, I. 478.

meninges media, I. 74. — Unterbindung, I. 79. — Topographie, I. 81.

- temporalis, Aneurysma, Unterbindung, I. 129.

vertebralis, Verletzung, I. 468. - Unterbindung, L. 475.

mammaria interna, Verletzung, Unterbin-

dung, IL 4. - intercostal., Verletzung, II 4. - maxil-

laris externa und interna, I, 170, - Aneurysma, L 202 - Verletzung, I. 468.

- thyreoidea inf , Unterbinding, 1. 475. thyrcoidea superior und inferior, Unter-bindung, I. 546. — Verletzung, I. 468

- palatina anterior, L 382.

- lingualis, Verletzung, I. 407, 468. - Ligatur, I. 479. - bei Zungenexstirpation, L 425. - Umstechung, I. 429.

- raninae, Umstechung, 1, 429. - renalis, Blutung, Unterbindung, 11, 107. epignstrica, Verletzung bei Herniotomie, II. 360. - bei l'unctio abdom., Il 165

- obturatoria, Verletzung, II. 360. - ab-

normer Verlauf, IL 383.

- axillaris, Zerressung hei Reposition von Schulterluxationen, III. 34. - Verletzung, III 40. - Unterbindung, III. 42. - An-

eurysma, III. 41.

- sutclavia, Verletrung, I. 468. - Ancurysma, I 471. — Unterbindung oberhalb der Ciavicula, I. 473. — zwischen den Scalenis, I 475. — unterhalb der Clavi-cula, III. 41. — Compression oberhalb der Clavicula, III. 40.

Arteria brachial., Verletzung, III. 74. - Unter-bindung, III. 75. - oubitalis, Verletzung. HI. 105. - Aneurysma, Unterbindung, III 104.

- radialis und ulnaris, Verletzungen, III. 143. — Ancurysmen, III. 144. — Unter-

bindung, III. 145.

glutaea, Verletzung, III. 223. — Aneu-rysma, III. 285. — Ligatur, III. 236

- ischiadica, Verietzung, Aneurysma, III. 235. - Unterbindung, III 236.

- iliaca communis, Unterbindung, III. 234. hypogastrica, Unterbindung, III. 236.
 iliaca externa, Ligatur, III. 362.

- femoralis, Zerreissung bei Oberschenkelfractur, III 347, 352 - Verletzung, III. 358. - Anenrysma, III. 361. - Ligatur oberhalb des Abgangs der Profunda, III. 363 - im obern und untern Drittheile, III. 364, 494.

poplitea, Verletzung, Aneurysma, Unter-

bindung, III. 482.

- tibialis antica und postica, Verletzung, Ligatur, III. 504.

Arterien des Halses, Verletzungen, I 467. -Unterbindung, I. 473.

des Beckens, Aneurysmen, III. 230. -Behandlung, III. 236.

- des Fusses, Embolie, Thrombose, III.

Arthritis deformans des Kiefergelenks, 1. 351. - als Ursache von Wirbelcames, II. 814. - der Wirbelsäule, II. 886, 747. des Schultergelenks, III. 52. — des Ell-bogengelenks, III. 114. — der Fingergelenke, III. 192 - coxae, III. 325. des Kniegelenks, III. 415, 466. — des Possgelenks, III. 529.

Arthritis sicca coxac, III. 325 - des Schul-

tergelenks, III. 52.

Arthritis unea der Wirbet, Il. 837. - der Fingergelenke, III. 192, - der Zehengelenke, III. 607.

Arthrodese am Schultergelenk, 111. 66. Arthromeningitis prolifera des Eniegelenks,

Articulatio sacro-iliaca, Diastase, III. 228. pyamische Metastason, chronische Entzundung, III 236. - Sarcom, III 244.

Arzneimittelträger, nach Dittel, 11. 537. Ascites, II. 163. - Beschaffenheit der Flüssigkeit, Il. 243. - Punction derselben, Il.

Aspermatismus, II. 738.

Asphyxie nach Fractur des Kehlkopfes, I. 487 - bei Halsabseessen, I 500 - bei Struma, I. 541. - bei Fremdkörpern im Oesophagus, I. 582. - bei Diphtherie, I. 610. - bei Chloroformi arcose, I 622. bei Fremdkorpern in den Luftwegen, I. 624. - durch Zurücksinken der Zunge, I.

Aspiration von Flüssigkeiten in der Tracbea, I. 628. - zur Entlicerung von Pleuraexsudaten, II. 53. — nach Punction des Darmes, II. 280

Aspirationsapparat (Dieulafoy), II. 53 Aspirator zur Entleerung von Steintrammers

(B gelow), 11. 573.

Asthma ber Nasenpolypen, I. 270, 284. bei Struma, I. 441. - laryngeum, thymcum, I 622.

Asymmetrie des tiesichts bei Caput obstipum, I. 457. - der Wirbelkörper bei Scoliose, H. 792.

Athereme am Schädel, I. 135. - im Gesichte, l. 197. - in der Zunge, l. 419. - am After, II. 463. - am Hodensacke, II. 678. - der Glutäalgegend, III 245

Atheromeysten der Parotis, 1. 443. - tiele am Halse, I 510. - der Bauchdecken, 11. 167.

Atheromfistel am Schädel, L. 136 |

Athmung s. b. Resp ration.

Atlas, Luxation, II. 775 - nach vorn, II. 776. - nach hinten. II 777 - Diastase, II. 775. - Rotationsluxation, II. 777. -Caries, II, 818.

Atonie der Blase, II. 616. Atresia oris, I. 321.

des äusseren Gehorganges, I. 449. - ani, II 412. - ani vesicalis urethralis, II. 418. - permealis, praescrotalis, navicularis, II. 414. - Prognose und Diagnose, II. 415. - Uperation, II 416. - vaginalis, II. 414. - Operation II. 421. - praeputs, II. 657. - recti, II. 413.

Atrophie der Schädelknechen, 1 147, 149. - bei Rhachitis, I. 150. - der Trachea bei Struma, I. 542. — des Sehnerven bei Schädelverletzung, I 69. ;— der Darmmuskulatur in Brüchen, 11. 93. - des Hodens, II. 674

Augent der, Ectropium, Entropium, Colebom, I. 219.

Auseultation bei Schädelfractur, 1. 37. zur Untersuchung des Ocsophagus, I. 560. Autolaryngoscopie, I. 601. Az. Harluxation des Humerus, III. 30

Azoospermie, II. 738.

Backentaschen, Verkürzungen, 1 325. Bäckerbein, III. 450. Balanitis, II 667. Balanoposthitis diabetica, II. 668 Balggeschwülste am Schädel, 1 135. - am Ohre, I 452, - am Penis, II. 670 Ballotiren von Bauchgeschwülsten, H 290. Barweit'sche Schlinge, II. 804, 807, 827 Basculiren beim Knochelbruche, III. 518. Basedow'scher Kropf, I 555. Bas larmeningitis nuch Basisfractur, I. 44 Basisfractur des Schädels, 1. 21 - Symptome, I 35 u ff. - Prognose, I 43. -Behandlung, L. 44.

Bauch, Krarkbeiten, II 99 - Verletzungen. allgemeine Bemerkungen, Il 99. - Contusionen, II. 103 - Wunden, II. 119. -Arten der Verletzungen, II. 135.

- entzündliche Krankbeiten, II. 136. - circumscripte Entzündungen. II. 147.

Punction, II. 163

- Geschwülste, II. 167. - Diagnose ders. II. 238. — Untersuchung, II. 233.

Bauchabscess, II 100, 147. - intraperitonealer, abgekapselter, putrider, II. 102, 104.

Bauchbruch, 11. 119, 393. Bauchdeckenbrüche, II. 892.

Baucheingewalde, Füllungszustand, 11 99. -Prolaps, 11. 122. - Verdrängung und Lageveränderung bei Hydronephrose, II. 640. - Austritt in die Brusthöhle, II 394.

Bauchsell, s. Peritoneum.

Banchboden, II 674. Bauchhöhle, penetrirende Verletzung, II 100, 120. - Kothaustritt in dieselbe, Il. 100, 128. - Fremdkörper in derselben, II. 127. Flüssigkeitsansammlung in derselben, II. 163 — Luftansammlung, II. 166. — Geschwülste, II. 172 — Echinocopous, II. 172.

- Verengerung bei grossen Hernien, Il. 292, 308.

- Drainage nach Exstirpatio recti (Bardenheuer), Il. 478. - bei Erguss in dieselbe, 11. 201.

Bauchlage ber Wirbelcaries, II. 821. - nach Sectio alta, II. 580.

Bauchmuskeln, Ruptur bei plötzlicher Contraction, II. 113. - Wunden, II. 119.

Bauchnaht, II. 120.

Bauchpresse, Entstehung von Hernien bewirkend, II. 298.

Hauchschnitt, s. Laparotomie.

Banchtour beim Catheterismus, 11. 519.

Banchwand, Verletzungen, II. 103. - nicht penetrirende Wunden, II. 113 - penetrirende Verleizungen, II. 120. - Behand lung, H. 122.

- Abscesse, II. 147. - Geschwülste, II. 167. — Cysten, Echinococcus, II. 167. — fasciale Sarcome und Fibrome, II 168 — Lipome, Papillome, Carcinome, Granulationsgeschwülste der Kinder, Il. 170. -

Geschwülste am Nabel, II. 170

Bauernwetzel, I. 436.

Becken, Hochlagerung bei Ovariotomie, II. 192. - bei Taxisversuchen, II. 338. -Nichtvereinigung desselben bei Ectopia vesicae, II. 507.

- Verletzungen, III. 220. - Fracturen und Luxationen, III. 220. - Symptome, III. 225. - Behandlung, III. 229. - Schussverletzungen, III. 229. - Blutungen, Aneurysmen etc., 111. 230.

- Entzündungen, III 236. - Eiterungen, III 238. — subseröse Abscesse, III. 238. - Pacasabscesse, III 238. - Iliacusabscesse, III. 238 - Glutäalabscesse, III. 242, Becken, Geschwülste, Kothgeschwülste, III. 243. - Cysten, Echinecoccen, III 244. -Sircome, III 244.

- Stellung bei Hüftgelenkscontracturen, III. 250 ff - Fustion bei Streckung von Hüttgelenkscontracturen, III. 832.

Beckengy psverband, Anlegung, III. 312.

Beckenring, Fracturen, III 220 - Diastase, Luxation, III. 223 - Symptome, III. 225 Behandlung, III. 229.

Bedeckungen, aussere des Bruchsackes, 11.295. Begiessung, kalte, bei Gehirneongestionen.

Beingeschwür, III. 490.

Beinlade nach Petit, Heister für Unterschenkelfractur, 111. 485.

Beleuchtungsapparat für Untersuchung der Blase und Harnrobre (Nitze-Leiter), II. 514. - zur Laryngoscopie, 1, 592.

Belladonnainfus als Clysma bei invarcerirten Hernien, II. 337.

Bellocque'sche Röhre, I. 277.

Bernsteinsäure in Echinococcenflüssigkeit, II.

Berstungsbrüche am Schädel, I. 24.

Meschaftigungsneurosen der Hand, 111. 212. Herohneidung, rituelle, der Juden, II. 659. Bettpissen, II 619, 663

Beugungsluxation der Wirbelsäule (Hueter), H. 766, 768.

Beulen am Kopfe, I. 6. - am Brustbein,

Bewegungscentren der Grossbirgrinde, I. 89. Bicepssehne, Verhalten bei Fracturen im Collum humeri, III. 21. - Zerstörung bei Arthretis deformans, III. 52. - Luxation, III. 78.

Bichlor.de of Methylene zur Narcose, II. 193. Biegungsbrüche am Schädel, I. 25.

Bindegewebsraume am Halse, 1. 495. - des Beckens, III 238.

Blase, s. Harnblase.

Blasenabscesse, II. 594.

Blasencatarrh, II. 587. — Behandlung, II. 595. — bei Wirbelfractur, II. 755. — bei Darmblasenfisteln, II. 400. — chronischer, bei Stricturen, II. 541.

- tuberculöser, II. 600. Blasenfisteln, II. 603.

Blasenhamorrhoiden, II. 726.

Blasenkrampi, II. 615.

Blasenlahmung, II. 615. — ber Wirbelfractur, 750, 755. — ber Wirbelluxation, II. 771. - bei Wirbelcaries, Il. 819.

Blasenmastdarmfisteln, II. 400, 603.

Blasennaht, II. 584.

Blasensteine, II. 561. - chemische Zusammensetzung, 11. 563. — Symptome und Diagnose, II. 564. — Prognose, II. 566. - Behandlung durch Litholysis, II. 568. - Extraction derselben, II 569. - Behandleng durch Lithotripsie, II. 569. dutch Litholapaxie, II 575. - Entfernung durch Lithotomie, II. 576ff. - Seitensteinschnitt, Il. 578. - Medianschnitt, Il. 579. - Sectio alta, II. 580.

Blasensteine, bei Weibern, Entfernung der-selben, It. 586.

Blattzange nach Langenbeck, II. 456.

Biechrinne (Volkmann) für den Untersobenkel, III 485.

Blennorrhoe der Nasenhöhle, L. 257 - des äusseren Gehörganges, I. 451. - des Mastdarms, II. 441. - der Harprobre, II. 528. - chronische, Il. 532.

Blepharoplastik (Dieffenbach), 1. 224.

Blinddarm, Anhaufung von Fremdkörpern, II. 245. — Invagination, II. 261. — als Bruchinhalt, II. 292, 370.

Blumenkohlgewächs des Penis, II. 672. Blutcyste im Bauche, Il. 104, 162. - am

Halse, I. 511 - am Schädel, I. 128. Blutgefässgeschwülste des Schädels, I 128.

Blutgeschwülste am Kopf, I 6 Blutharnen, Il 564, 611. - nach Nieren-

verletzungen, II 116 ff. Blutbusten, II. 26. — bei Thoracccentese,

II. 54.

Blutleere, bei Exarticulatio humeri, III. 67. - bei Resectio cubiti, III. 121. - bei Exarticulatio cozae, III. 342. — bei Amputatio femoris III. 377. — bei Amputatio penis, IL 672.

Blutstillung her Myomotomie, II. 213. Blutsturz, bei Lungenverletzungen, II. 25.

Blutungen, bei Basisfractur, 1. 39. - innerhalb des Schädelraums, I. 74. - bei Mandeloperationen, I. 401, 404 — bei Zahn-extraction, I 373 — bei Halsabscessen, I. 497. - in den Oesophagus, I 564. in die Luftwege, I. 624. - bei Lungenverletzungen, II. 25 - bei Leberverletzung, II. 104 - b. Milzverletzung, II. 106. - bei Nierenverletzung, II. 109. - in Ovariencysten, II. 185. - spontane in die Brustdrüse b. Meastruation, II. 69. - in die Bauchhöhle, II. 100, 104, 162. - in die Darmwand bei Incarceration, II. 817. - bei Hermetemie, II. 360. — bei Mastdarmverletzungen, II. 424. — bei Sectio lateralis, II. 579. in die Blase, Behandlung, II. 615. - bei Harnröhrenverletzung, II. 524. - bei Blasentumoren, II. 611. — bei Prostatahyper-trophie, II. 730. — bei Wirbelfracturen, II. 750. — ins Ellbegengelenk, III. 79, 105. — aus der Heblband, III 168. im Bereiche des Beckens, III. 230. — bei Exarticulatio coxae, III. 341. — ins Kniegelenk bei Übersebenkelfractur, III. 347. - ms Kniegelenk, III. 403 (s. Haematom).

Blutwerst (Cruveithier), II 263. Bootschiene bei typischer Radiusfractur (Gor-

don), III. 135.

Bougies für den Kehlkopf, I. 638. - für Mastdarmstricturen, II. 449. — für Harnrobrenstrictur (Roser, Thompson, Bémquet), II. 542, 544. - aus Modellirwachs, II. 542. - elastische, aus Darmsaiten, II. 543. Boutonnière, II. 547. - als diagnostisches Mittel, II. 613.

Braune der Mandein, 1. 399. Branchiogene Carolnome, 1, 520

Brand, s. Necrosc. - des Darmes bei locarceration, 11. 817, 351. - anamischer von Darmschlingen, II. 309. - des Netzes, II. 309. - symmetrischer am Fuss, Il. 746.

Brandwunden des Gesichts, I. 173. - am

Halse, L 504.

Brisement forcé bei Ankylosa des Ellbogengelenks, III. 113. - des Handgelenks, III. 159. - bei Hüftgelenkscontractur, III. 330. - bei Kn.econtractur, III. 439. 447 - bei Genu valgum, 111. 460.

Bronchialdrüsen, malignes Lymphom, I. 517.

Broncheplastik (Dieffenbach), I. 490 Bronchus, Abreissen desselben, I 456 -Fremdkörper, I. 624.

Bruch, s. Fractur resp Hernien.

Bruch, angeborener am Schädel, I 169 -

Bruchaniage, II. 371

Bruobband, Einwickung desselben, II. 300. - elastisch-federndes, II. 305. - englisches, franzosisches, Il. 307. - doppetseitiges, H. 307. - für kleine Kinder, H 307. - Tragen desselben nach Radicaloperation von Hermen, 11. 315 — für Nabelbrüche (Langaard), II. 391 — bei Varicoccio, II. 716. - bei Claviculaluza tion, III. 12.

Brucheinklemmung, s. Incarceration.

Bruchinhalt, II. 291

Bruchmesser (Cooper), II, 350.

Bruchpforte, II 287. — Scarification der-selben, II 302 — Verschluss durch die Naht, II. 311, 313. — ringförmige Verengerung, II, 316, 321. - Erweiterung bei Herniotomie, II. 349. - Verschluss durch eingewachsene Netzknotten, II. 360. - bei Nabelbrüchen, II. 393.

Bruchsack, II. 286 - Fehlen desselben bei Cocalbruch, bei Harnblasenbruch, IL. 287. 292. -- accessorische Hüllen desselben, II. 287 -- entzündliche Veränderungen, Taschenbildungen, Sanduhrform. Il 287. - Verodung, Cystenbildung, II. 288 physiologisch präformirter der Leistenbrüche II. 283. - äussere Bedeckungen, II. 290, 299. - Cysten an und auf demselben, U.

- Inhalt desselben, Il 291. - Bildung des-

selben, 11. 298.

Verfahren zur Verödung desselben, It 300. – Invagination, II. 304. – Strang-bildung in demselben, II. 310 – Behand-lung desselben bei Radicaloperation von Hernien, II. 310, 312

Emklemmung in demselben, II 316. Entzundung in demselben, II. 326. -Behandlung der Entzundung, II. 327 -Freilegung bei Herniotomia caterna, H. 344 Bruchsack, Eriffnung bei Herniotomie, II. 348. - narbige Verwachsung mit den Hautdecken. 11 348. - Unterscheidung von der Fascia propria und dem Darme, II. 349. - Reposition desselben mit dem Darme, Il. 364. — Zurückdrängung innerhalb des Bruchbettes, II. 366. — doppelter bei Leistenbrüchen, II. 366. - Zerreissungen.

- der Leistenbrüche, II. 370. - der Schenkelbrüche, II. 380. - der Herma obturatoria, II. 384. - der Zwerchfellshern.en,

11 394.

Bruchsackhals, Il. 287. - Behandlung bei Radicaloperation von Hernien, II. 313. ringformige Verengerung, U. 316, 321.

Bruchschnitt, s. Herniotomie. Bruchwasser, H. 317.

Brust, Krankheiten, H. 1. - Wandungsdefecte, congenitale und erworbene. Il 1. - Verletzungen, II. 3. - Wunden, pene-

trirende, Il 23.

Brustbein, kielförmiges Vorstehen bei Mandelby pertrophie, 1. 401 . - Medianfissur, Fehlen. II. 1. - Hämstom, II. 6. - Fractur, Diastase, II. 12. - entzündliche Processe, Nekrose, II. 42 - Gummata, II. 42. Trepanation, 11. 43. - Geschwülste, II 45. Brustdruse, congenitale Störungen, 11. 63.

Mangel, 11. 63. - Ueberzahl, II, 63. -

Nebendrüsen, 11 63, 79.

- entzündliche Störungen, Il 63. - Wundsein der Haut, Eczeme, II 63. - Entzündungen, Abscesse der Drüse, II 64 Fixtel, II. 66 - tiefe, II. 69. - entzündliche Indurationen, chronische, II. 70. entzündliche Processe ausserhalb der Lactationszeit, bei Neugehorenen, H. 69. pyämische Abscesse, spontane Blutergüsse, II. 70. – chronische Abscesse, II. 70

- Hypertrophie, Il. 71. - Tuberculose, II. 70 - Geschwuiste, II. 71 - normales Verbalten, II. 71 — interstitielle Mastit.s. II. 72. - Cysten, IL. 74, 77, 79. — Fi-

brome, IL. 73, 75

- Sarcom, Myxom, II. 75. - Cystosarcoma preliferum phyllodes, Hydatidongeschwulste, 76. — (Schema der Geschwulstformen,
 11. 77) — Fibroadenome, Adenosarcome, Adenome, II 78, 79. — Lipom, Chendrom, Osteosarcom, II, 78. — Echinococcus, II. 79. - Carcinom, II. 80 - Auftreten und Verlauf, II. 83.

- Diagnose und Therapie der Geschwülste,

- rudimentare des mannlichen Geschlechts. IL 89. - Carcinome d. männlichen Drüse,

- partielle Exstirpation, II. 93. - Amputation, IL. 93.

- Neuralgie, II. 97. Brastfistel, II. 31, 52.

Brusthohle, Verletzungen, II. 14. - Mechanik und pathologisch-anatomischer Verlauf, II

14 — subcutane Verletzungen, II. 19. — penetrirende Verletzungen, II 23. — Ausgänge und Prognese, II 27. — Behandlung, Il. 31. - Fremdkörper in der-selben, II. 52. - Echinococcus, II. 60 Brusthöhle, Schussverletzungen, II. 28, 37. Brustkorb, Formfehler, II. 1. - Verletzungen, II. 3.

Brustorgane, Betopie, II. 1. Brustwandungen, Verletzung d. Weichtheile, II. 3. - Contourschüsse, Il. 4. - Contusionen, II. 5. — Contrecouphrüche, Depression, II. 6. — Knochenbrüche, II. 8.

entzündliche Processe und Geschwülste, II. 38 — Aenepustein, Furunkel, Carbunkel, Abscesse, II. 38. — Lipom, Lymphangiom, II 39. - Fibroide, Molluscum, Cutis pendula, II. 40

partielle Abtragungen bei Empyemfisteln. 11 58.

Brustwarze, Schrunden, Fissuren, Eczeme, II. 68. - aphthese Entzündungen, Syphilis, Carcinom, II. 64. - Emziehung bei Carcinoma mammae, Il. 87. - Paget's Krankbeit derselben, II. 87.

des Mannes als Ausgangspunkt für Car-

cinom, II. 89.

Brustwirbel, Fractur der 2 oberen, II. 752. der unteren, II. 752. - Luxation, II. 784. - Caries, Symptome, II. 818

Brutkapseln der Keimschicht des Echino-coccus, II 173.

Bubonen der Leistengegend, III. 366. Buckel, s. Kyphose.

Bügelschuh für Klumpfass, III. 577. Bühring'sche Maschine, II. 808.

Bulbare Herdaffection, f. 91.

Bunion, III. 605.

Bursa mucosa antethyreoidea, infrahyoidea, thyreobyoidea, suprahyoidea, I. 512. — omentain, II. 268 — acrom.ahs, III. 45. - subdelteiden, Hydrops, III. 45. - olecraus, Entzündung, Hamatom, Hygrom, III. 114. - trochanterica, iliaca, Erkrankungen, III. 302, 303. - subcruralis, Hydrops, III 407. — praepatellaris, flydrops, Entzündung, III. 470. — Exstirpation, III. 473. - infragenualis, Erkrankungen, Ill. 471.

C.

Cachexia strumipriva, I. 551. Calcaneus, Fractur, III. 520. — Herderkrankungen, III. 529, 535. - Behandlung, III. 536. - Exstirpation, III. 542. - Temporare Durchsägung bei Fussresection, III. 537. — Verhalten beim Klumpfuss, III. 569ff - beim Plattfuss, III. 594, 597. -Tumoren, III. 601.

Calculi vestcales, II. 561. - s. Blasensteine. - renum, II. 622. - praeputiales, II. 666.

- prostatioi, II. 718.

Callus, Bildung bei Schädelfracturen, I. 33, - mangelhafte Bildung bei Fracturen, III. Anhohren desselben (Brainard), III. 356.

Canale, halbzirkelförmige, Bedeutung, I. 41. Canalisationsstörungen im Darmeanal, II. 251. - am Pylorustheile des Magens, II. 251. - im Darm bei Anus praeternaturalis II. 401.

Canalis craniopharyngeus, I. 163. - Nuckii, Offenbleiben, 11 297.

Canoroid am Schädel, I. 139. - an der Afteroffnung, II. 463 - Exstirpation, Il. 475

Cancroidkugeln, I. 199.

Canule zur Tracheotomie bei substernalem Kropfe (König), I. 556. — à chemise (Dupuytren), II 579. — zur Tracheotomie, I. 631. - geknöpfte (Lissard-Roser), I. 630. - Weite und Krummungsradius, I. 651. - T-förmige nach Dupuis, 1. 657.

Caput obstipum, 1. 457 - bei Wirbelerkrankung, II. 819. - succedaneum, I. 114.

Carbolinjection, parostale bei Wirbelcaries (Hueter), II. 821 - bei Hämorrhoidalknoten, II. 456, s. Injectionen.

Carbunkel am Rücken, II. 38.

Carcinom der Dura mater, I. 152 - nach Lupus, I. 194. - des Gesichts, I. 199. der Nase I. 236. - im Nasenrachenraume, 1. 273. - der Stirnbühle, I. 288. - der Lippen, I. 314. - der Wangenschleimhaut, 1. 326. - der Kieferhohte, 1. 339. - des Alveolarrandes, I 340. - des Oberkiefers, I 342. - des Unterkiefers, 1. 354 - des Gaumens, I. 383, 405. - der Mandeln. I. 428. - der Zunge, L 423. - der Parotis, I. 442. - der Gland. submanillar., I. 448.

- des Ohrs, 1. 452. - am Haise, I. 520. - der Schilddrüse, 1. 539. - des Oesophagus und l'harynx, 1. 575. - des Kehlkopfes, 1. 603.

- der Rippen, 11. 45. - der Brustwarze, II. 64. - der Brustdrüse, II. 80. - der männlichen Brustdrüse, II. 89,

- der Bauchdecken, II. 170. - evarii, II. 183.

- der Niere, II. 635. - d. Mageus, II. 251. — des Darmoanals, II. 258. — des Mast-darms, II. 465. 466. — Exstirpation, II. 475. — der Harnröhre, II 556. — der Blase, II. 606, 610. - des Penis, II. 672. — des Scrotum, II. 678. — des Hodens, II. 713. — der Prostata, II. 734. — der Cowperschen Drüsen, II. 621.

- der Drusen der Achsethöble, IL 91. III.

54. — des Handrückens, III. 214 — des Schenkelbalses, III. 303. — d. Drüsen ım Trigonum subinguinale, III. 374. - am Unterschenkel nach Ulcus etc., III. 500. -am Pusse, III. 602. — der Planta pedis, 111. 613.

Caries des Proc. mast. nach Eiterung in der Pankenhöhle, I. 146. - der Kiefer, I. 331

- der Zähne, I 365 - der Rippen, II. 41 — des Brustbeins, 11. 42 — der Wirbel, II. 810. — der Brustwichel, Symptome, II. S19 - der Halswirbel, II. S19 - der Lendenwirbel, Symptome, II. 819 Behandlung, II \$20. - sicca und carnosa des Schultergelenks, III 49 - des Ell bogengelenks, III. 109. - des Hüftgelenks, III. 288. - sicca, III. 294, 304 - der Fusswurzel, III. 529 ff.

Carotis, Unterbindung, I. 130, 170, 476. -Blutung, 170, 467.

Carotidenhöcker, I. 475. Carpus, s. Handwurzel.

Carunkeln in der Harnröhre, II. 540, 605. Castration, II. 313, 713. - bei Uterusmyom. 111. 208.

Catarrh der Nasenhöhle, I. 257. - der Stirnhoble, I. 286. - des Oesophagus, I. 564. - des Kehlkopfes, 1. 610. - des Mastdarms, IL 441.

Cataplasmen, Anwendung bei Peritonitis, II.

146. Catheter zur Nachbehandlung der Tracheotomie, I. 649 (Roux). - zur Untersuchung der Harnorgane, II. 516. - Desinfection derselben, II. 517 - zum Verweilen in der Blase nach Holt, Napier, Dittel, II. 521. - bei Strictur, II. 544. - zur Entleerung von Steintrümmern (Rigelow), II. 575. - bei Incontinenz (Squire, II. 620. - für Prostatabypertrophie, gerade, II. 727, 733. — nach Soem sum Auswaschen der Harnrobre, II 729.

Catheterismus posterior, Il. 554.

Catheterfieber, II 521.

Catheterismus, Il. 517. - retrourethralis, IL. 554. - bei Blasencatarrh, Il. 595. - bei Prostatahypertrophie, II. 780, 782. — Instrumente dazu, II. 733. — forcirter. II. 545, 732. - bei Wirbelfractur, II. 759.

Cauterisation von Hämorrhoidalknoten, II. 455. - von Harnröhrenstricturen (Ducamp),

Ц. 545.

Cautchoukpeletten, H. 306.

Cavernitis, II 669.

Cavernose Körper des Penis, Ganglien in denselben, H. 666. - Entzundung, H. 669. Cavernose Tumoren der Achselböhle, III. 54 Cavitas glenoidea, Fractur, I. 184.

Cavum praeperitoneale Retsii, II. 147. -Abscesse daselbst, II. 147.

Centren der Grosshirnrinde, L. 84. Cephathaematom, I. 115.

Cephalhydrocele traumatica, I. 119.

Cerebralhernie, L. 162.

Cerebrospinalfüssigkeit, Austritt bei klaffen-den Fracturen, 1 36, 40.

Cervicaineuralgie bei Erkrankung der Halswirbel, II. 815, 819,

Cervicobrachislneuralgie, III. 42. (s. Neur-

Cheilo-Gnatho-Palato-Schisis, I. 291. Cheiloplastik, L. 317.

Cheyne-Stokes'sches Phänomen, I 65, 91 Chloroform zu Injectionen bei Hydrocele, II. 607. - bei Spermatocele, H. 715. Chloroformasphyxie, I. 620 Chloroformkerb nach Skanner, I. 659. Chloroformuarkose s. b. Narcose. Choanen, congenitaler Verschluss, I 236. Cholecystotomie, II. 283. Chalecystectomie, II. 235. Ch decystenterostomie, fl. 237.

Cholesterin in Echinococcenflüssigkeit, Il. 167. - in Hydronephrosenflüssigkeit, II. 689. im Inhalte von Bauchevsten, II. 244. in Hydrocelenflüssigkeit, It. 684. Chondrome s. b Enchondroma.

Chondrosarcome der Paretis, I. 441. Chondrocystoma testis, II. 713. Chopart'sche Amputation, III. 542. Chorda beim Tripper, II. 530.

Chyluscysten, II. 221.

Circulationsstörungen im Darme bei Incarceration, II. 316.

Circumcision der Vorhaut, II. 659

Cirnocele, IL 714. Clavi, III. 614.

Clavicula s. Schlüsselbein. Catoris, gespaltene, II. 509.

Clysma von Tabakinfus bei Kotheinklemmung, II. 316, 337. - von Belladonnamfus, II. 337. - oach Hegar, II. \$10

Coccygodynie, II. 839 Coecum s Blinddarm.

Collateralkreislauf nach Carotisligatur, I. 476. Collum chirurgicum scapulae, Fractur, III. 17. - chirurgioum et anatomicum humeri,

Fractur, III 21 Colobom, I. 290. — der Oberlippe, I. 220. Colon Perforation nach hinten, Il. 161. Verlagerung bei Hydronephrose, II 638. - Aufblasen desselben mit Luft, Il. 642

- Invagination, II. 262. - als Bruchinbalt, II. 292.

Colotomie, II. 485. - in zwei Zeiten, II. 491. 492. - iliaca, 11. 483. - bei Atresia ani, II. 422 — ber Incarceration, Il 283. (s. After, widernatürlicher.)

Colpeurynter im Mastdarme bei Sectio alta, II. 581.

Colpocystotomie, II. 586.

Coma nach Carotisligatur, 1 476. Comedonen im Gesichte, 1 190, 197.

Comminutivbrüche der Rippen, II. 9. - des Schadels, I. 48.

Commotio cerebri, 1. 54. — laryngis, I. 465. — medullae spinalis, II. 785

Compressio cerebri, I. 59.

Compression be. Gefässverletzungen am Halse, I. 469. - forcirte des Kniegelenks, III. 414, 435. - der W.rbelkerper, II. 747 bei Behandlung des Fungus genu, III. 435. - der Aorta bei Exarticulatio coxae, III

Compressionstaxis, II. 838.

Compressorien des Penis, II. 620. - bei König, Chirurgie, h. Aufl. Band III.

Prostatahypertrophie (Trousseau), II 723. - bei Aneurysma am Oberschenkel (Abernethy), III. 361.

Concremente geschichtete, in der Nasenhöhle, I 265, - in der Stirnhohle, I. 286. in den Ausführungsgängen der Speicheldrüsen, I 435 - im Gehorgange, I 452.
— in der Blase, II 561 — in den Nieren, II. 622. - in der Prostata, II, 718.

Condylen des Oberarms, Fractur, III. 80. des Femur und der Tibia, Fractur, III. 400. - internus femt ris. Darchsagung bei Genu

valgum (Ogston), III. 461.

Condylenbrüche des Unterkiefers, l. 183. Condyleme am Gaumensegel, l. 382. — der Zunge, I. 413. - an der Glottis, I. 618. - der Brustwarze, II. 63. am After, 11. 463. — am Penis, IL 670. — am Hodensacke, II. 670. — an den Zehen, III 610

Congenitaliuxation des Hüftgelenks, III. 269. Congestionsabscesse bei Wirbelerkrankung, IL 813. — systische Entartung derselben, II. 816. — Brhandlung, II. 832. — bei Schultergelenkstuberenlose, III. 51. - bei Tuberculose des Ellbogengelenks, III. 110. — im Becken, III. 238. — bei Coxitis, III 296 ff — Behandlung, III. 321. —

bei Fungus genu, III 423. Consonanten, Bildung derselben, I 385. Continuitätsresection des Unterkiefers, I 357, 359 - der Zahne, I 365. (s Rescotion) Continuitätstrennungen des Oesophagus, I.

Continuitätsrecidive von Brusttumoren, II. 90. Contourschüsse des Halses, 1 466. - der Brust, II. 4. - innere, der Brust, II. 28.

Contracoupfractur des Schädels, L. 21, 27. - der Brustwand, Il 7

Contraextension bel Coxitus etc., HL 317, 349. Contrafissur des Schädels, I. 28.

Contralaterale Lähmungen bei Bluterguss im Schädel, L. 76.

Contracturen des Kiefergelenks, myogene, I. 352. - des St.-ol. mast., I. 457. - der Harnröhren-Musculatur, II. 541.

der Wirbelsaule nach Luxation, II. 770. - bei Wirbelcaries, Il 815, 818.

- narbige, am Ellbogen, Ill. 102. - des Ellbogengelenks, III. 118. — narbige, an der Hand, III. 173. — der Finger, III. 174, 207. — tendinogene, III 208.

- der Hand nach Vorderarmfractur (Greifenklaue), III 207. — tendinogene, III. 208. — der Finger, myogene, III. 210. — neurogene, III. 211.

- des Hüftgelenks, III. 250ff - bei Coxitis. III. 290 ff. — nach abgelaufener Coxitis, III 327. — bei Beckenabscessen, H. 149. III. 240. - Behandlung, III. 311, 327

 des Kniegelenks bei Fungus etc., III. 427.
 Behandlung, III. 439. — nach abgelaufenen Entzündungen, III. 446. - Hehandlung, HI. 447.

Contracturen im Sprunggelenke und Tarsus, III. 554. — paraly tische, III 556. — Behandlung, III. 561.

- des Sprunggelenks, III. 564. - der grossen Zehe in Abduction, III 605. - der Zehen, III. 607.

Contusionen des Kopfes, I. 3. - ohne Hautwunde, I 6. - des Gehirns, f. 32, 82. -Symptome, I. 88. - des Gesiehts, I 168. - des Ohrs, I 450. - der Brustwand, II 6. - der Lunge, Il. 20. - des Herzens, II. 36. - des Unterlaibs, II. 103. - der Niere, II. 108 - des Rückenmarks, II. 785. - bei Wirbelfractur, II. 750.

Convulsionen bei Gehirndruck, I. 65, 68. eclamptische, beim Zahnen, I 363. - nach

Carotisligator, I. 476. Coprostase bei Kotheinklemmung, II. 315.

- bei Darmsteinen, II. 427.

Corona venerea, I 195. Corpora amylacea in der Prostata, II. 718. - aliena, im Kniegelenk, III. 466.

Corpora cavernosa penis, s. Schwellkörper.

Corpus striatum, I. 90.

Corpuscula oryzoidea in Schnenscheidenby-bygromen, III 147, 195 — im Kniegelenke, III. 405, 408. - in den präpatellaren etc. Schleimbeuteln, III. 470

Cowper'sche Drüs n. Krankheiten, II. 621. Coxankylometer (Volkmann), III. 255.

Coxalgia, III. 284. — sentis, III 325. Coxitis, tuberkulose (fungose), III 285. — pathologische Anatomie, III. 285. — Symptome, III 288 — Abscessbildung bei derseiben, III 296. — Verhalten der Temperatur, III. 296. - Diagnose, III. 297. Verlauf, III. 304. - Actiologie, 111. 306.

- catarrhalische, 111. 307. - Behandlung, III. 310 - deformans, III. 325. - acute, eiterige, bei Gelenkrheumatismus, Osteomyelitis etc., III. 306ff. — gonorrhoische III. 307.

Craniotabes; L. 151.

Cravatte nach Dieffenbach, I 462.

Crepitation bei Entaupdung im Bruchsacke, Ti 326

Cretinismus, I 545.

Cricotomie. I. 638.

Cricotracheotomie, I 638.

Croup der Luitwege, I. 608. - ascendant, I. 609.

Croupese Häute, I 398, 608. Cruralscheide, II. 378-

Crypten der Mandeln, I \$98.

Cryptorchismus, II. 692.

Cubitaldrüse, entzündliche Affectionen 111.75. Cubitus valgus, III. 113 - varus, III. 113. Curette articulée von Leroy d'Etiolles, Charriere. II 527

Cutis pendula, 1I. 40 Cylindrom des Gesichts, I. 202.

Cynanche sublingualis, I. 449, 495. Cysten im Gehirn nach Contusionen, L. 92.

— am Schädel, I. 137. — aus Meningo-oele hervorgegangene, I. 164. — der Kie-fer, folliculäre, I. 374. — periostale, I. 374. — congenitale, I. 393. — am Gaumen, I 382. - in der Zunge, I. 418. des sublingualen Raumes, 1. 419 - rom Foramen coccum ausgehend, 1. 420. — in der Parotis, I. 443. — Im Halse, I 507. — am Ohr, I. 452 — der Kiemenspaitez, serose Cysten, 1. 509. - multiloculare, am Balse, 1. 524. - im Keblicopi, 1. 604. Cysten der Brustdruse, IL 74, 76, 79. - der

Bauchwand, praeperitoneale, II 167.

— im Bauche, Operationsverfahren, II. 178 — des Ovarioms, II. 182. — des Par-ovarioms, II. 186. — der Niere, II. 638. - Behandlung, II. 643 - retroperitoneale, II 217. - der Mila, II 222 - des Ligamentum latum, der Tube, II. 244 des Pancreas, II 224. - der Leber, II. 223.

- im Bruchsacke, nach Verödung desselben, II. 287. - an und auf dem Bruchsacke, II. 291. - des Netzes im Bruchsacke, IL 295. - des Urachus, II. 171.

- am After, II 463 - im Mastdarme, Il. 464. - der Blase, II. 605. - am Sero-

tum, II. 678. - der Heden und Neben-hoden, II. 706 - zwischen Blase und Mastdarm (Sinus pocularis), Il. 718.

- aus Congestionsabscessen bervorgegangene,

II. 817.

- in der Kreuzbeingegend, II. 888.

- im Becken, III. 248, 244. - der Glu-fäalgegend, III. 245.

- epidermoidate, der Pinger, III. 213.

- am Oberschenkel, III 374. - in der Kniekehie, III 472, 481 - am Fusse, III 601. Cystenbauchhöhlenfistel, II 185 - Anlagung derselben, E. 189.

Cysteninhalt, Untersuchung desselben, II. 243.

Cystenkropf, I 538.

Cystenniere, angeborene, II. 638 Cysticercus der Zunge, 1 418.

Cystinsteine, 11 563.
Cystitis, 11, 587. — nach Lithotripsie, IL. 576. — schleimige, etrige, II. 587. — acute und chronische II. 591 — tuberculöse Form, II. 600. - Actiologie, II. 587. pathologische Anatomic und Symptome, II. 589 (a. Blasencatarrh).

Cystofibrome des Uterus, II. 207

Cystoide im Zahnfache, I. 375. — des Halses, angeborene, I 507 — des Ovariums, II. 182.

Cystoma proliferum folliculare, I. 376. -

der Parotis i 443.
Cystoplegie, II 616.
Cystocopie, II, 513. — bei Cystitis, II, 591. - bei Blasensteinen, U. 567. - bei Blasentumoren, II 613.

Crystosarcoma proliferum, phyllodes mammae,

Cystosarcome der Kreusbeingegend, II. 838. Cystospasmus, II. 615.

Daetylitis syphilitica, III. 200. Damm, Neuralgie, II. 740 Dammfisteln, II. 556.

Darm, Contusionsruptur, II. 117. - Wunden, II. 118, 122. — Verletzung, bei Ovar.e-tomie, II. — 1. — nach Klystieren, II. 423 — Prolaps bei Bauchwunden, II. 122. - Behandlung des Vorfalls, II. 126. -Behandlung der Verletzungen, II. 128

- Nabt II. 130 u. ff - nach Jobert und Lembert, II. 130 - nach Gely, II. 132. - Verschluss mit Ringen (Denans), II. 183. - nach Cooper, II. 133 - Invagination (Rambdohr-Johert), II. 134

 Canalisationsstörungen, Verschliessung,
 11. 251 — Fremdkörper, 11. 245, 257. —
 Stenose durch Polypen, 11. 257. — Sarcom, Carcinom, II. 257. — Gummata, Tuberkel, dysenterische, typhöse Geschwüre, 11. 258.

- Invagination, Intusansception, 11. 258, 261. - innere Einklemmung, II. 258 - Achsendrehang. H. 271. - Knotenbildung, II. 272. - Behandlung dieser Affectionen, II. 278.

 Canal, gesammter in Bruchsäcken, II.
 292. – Veränderung desselben in Brüchen, II 292. - Verwachsung mit dem Bruchsacke, II. 293, 310, 326.

- Incarceration in Brüchen, II. 316, 329. 327. — Neorose bei Iucarceration, II. 317. — Stenose, Sitz derselben, II. 321. — Versobluss bei Iucarceration, Experimentelles, Il. 328 u. ff. — Zerreissbarkeit in incarcerirten Hernien, Il. 340. — Reposition und Hindernisse derselben bei Her-

nictomie, II. 350. - brandiger, Behandlung bei Herniotomie, II 351. - Keilercision und Naht, 11 355. - Fixation vor der Bruchpforte, II. 358. - Perforation nach der Herniotomie, II. 361. - Verhalten bei Kothfisteln, II. 396. - Verengerung durch Nichtgebrauch, Il.

399 - Lähmung bei Wirhelfractur, II. 750, 757.

Darmbein, Fractur, Luxation, III. 220 u. ff. - Periestitis, Ostcomyelitis, III 236. -Necrose, III. 236. - Sarcom, III. 244.

Darmbeingrube, Abscesse, subseröse, II. 149.

— tiefe, II. 153.

Darmblasenfistel. II. 161, 306, 401.

Darmblasenfistel, II. 161, 306, 401.

Darmfistel, II. 126, 129, 161, 396. — Anlegung derselben bei Fremdkörpern, II. 347. — bei inneren Incarcerationen, II. 284 u. fl., 251. — Naht derselben, II. 355. — röhrenförmige, spontane Beilung derselben, II. 398. — Symptome und Diaguose, II. 400 — Radicalcur, II. 402 — hppenförmige, Behandlung derselben, II. 405. - Verschluss durch Plastik (Diesten-bach), II. 406. - Resection, II. 407.

Darmklemme (Dupuytren, Blasius), 11-403. Daronaht bei Fisteln im Darme, Il. 355 nach Keilexcision brandiger Therle, II. 355.

- sweireihige (Czerny), II. 357 (s Darm). Darmoperationen Uebers.cht, II. 260.

Darmresection bei Stenose und Tumoren, II. 257 - bei Gaugran des Darms, 11. 353. - bei Anus practernaturalis, 11. 407. bei Invagination, II. 266.

Darmruptur nach Herniotomie, II. 361. Darmscheere (Dupuytren, Blasius), 11. 402.

Darmscheidenfistel. II. 398.

Darmschlingen, Ausschen derselben bei incarcerirten Hernien, II. 317. - anämischer Brand (Roser), II. 319. — leere in incar-cerirten Hernien, II. 329. — Abknickung derselben, Il 339. - brandige bei Herniotomie, II. 351.

Darmsteine, II 257. Darmuterusfistel, II. 397.

Darmwand, Dehnung derselben als Ursache von Gangran, II. 309 - Klappenbildung als Ursache von Incarceration, II. 333

Darmwandbruch, II. 292. - Einklemmung desselben, II. 320.

Daumen, Tendovaginitis der Strecksehnen, III. 146. — Schnenscheiden-Hygrom, III. 147. - Luxation im Metacarpophalangealgelenk, dorsale III. 185. — nach vorn, III. 190 — radiale, III. 191. — Langs-fractur im Metacarpus, III. 183. — Exarticulation, III. 218. - Resectionen, III.

Débridement, multiple (Vidal), II 351. Decubitus bei Wirbelfractur, II. 757. - s. über Druckgeschwüre

Defecte der Ossification am Schadel Neuge-

borener, L. 118. der Haut, Deckung durch Verschiebung der Haut, dreieckige, I. 222. - viereckige, 1. 225. — elliptische, halbmondförmige, 1. 229. — runde, l. 231. — angeborene, des Gesichts, l. 290. — am Gaumen, y philitsche, I 379. — angeborene, I 384. — erworbene, I. 394. — der Zunge, I. 405. — des Kehlkopfs und der Luftröhre, 1 487. — der Brustwand, II. 1. — der Vorbaut, II. 665. - der Harnröhre, II 497.

Deferenitis acuta, II. 700.

Deformität der Brust bei Mandelbypertriphie, I. 401,

Degeneration des Netzes im Bruchsacke, II. 293. - eystische, II. 295.

Deglutitionsstörungen nach Trachectomie, I. 652.

Dehnung der Darmwand als Ursache von Necrose, II. 309 - als Ursache von Verschluss der Darmschlinge, II. 333 -- des Nerv. ischiadicus, III. 365. - nach Wirbelfracturen, II. 764. - vgl. Nersendehnung. Demitour du maître, II. 520.

Dentalosteome, I. 377. Dentinoide, 1. 376.

40°

Dentitionsgeschwür am Zungenbändchen, I.

Depression der Brustwand, II 8

Depressionsfractur des Schädels, I. 17. -Behandlung, I 48.

Dermatitis, oberstächliche der Afterhaut, II. 429. - fieberlose, an der Hand, III. 202.

Dermatoplastik, I. 222.

Dermoidoysten am Schädel, I. 137. -Gaumen, I. 382. - in der Zunge, I 419. - am Halse, I. 511. - substernale, II. 46. — des Ovarium, II. 188. — der Hoden und Nebenhoden, II. 706. — zwischen Blase und Maytdarm, II 728, III. 243.

Dermoidfistel, II. 184.

Dermosynovitis plantaris ulcerosa, iII 613 Descensus testiculi, aufgehaltener durch Verwichsing mit dem Netze, II. 294.

Detrusorenlähmung der Blase, II. 616. Diabetes nach Schädelverletzungen, I. 91.

Dat beim Tripper, II. 531,

Diastase des Oberkiefers aus seinen Verbindungen, I. 174. - des Brustbeins, II. 13. - der Recti, II. 394. - der Wirbel, II. 763 - nach Fractor, II. 748 - des Atlas, II. 775. — des Olecranon nach Fractur, III 85 — des Beckenrings, III. 224. — der Patella, III 395. — von Tibia und Fibula, III. 517.

Diathese, harnsaure, II. 564. Dickdarm, Inhalt, Entleerung durch den Magen bei Heus, II. 275. — als Bruchinbalt, Il 292. - Geschwülste, Il. 258. - vergl. Darm und Colon.

Digitalexploration des Mastdarms, II. 408. Dilatation von Oesophagusstricturen, I. 570. - von Schnürungsrinnen am Darme durch Invagination, I. 363. - von Pylorus-stenosen, II. 257.

- allmälige von Mastdarmstricturen, II. 448.

- forcirte, II. 450.

- der Blase bei Stricturen, II. 541. mechanische bei Hypertrephie, II. 604.

- von Stricturen der Harnröhre, II. 543. continuirliche (Thompson), II. 544. - gewaltsame, II. 545. — Urethra, II. 522, 586. der weiblichen

- der Phimose, II. 660.

Dilatationssonden, I. 570. Dilatationssp.egel nach Voltolini, L. 253.

Dilatator für Vesophagusstrictur nach Fletscher, I. 570 - nach v Bruns, L. 570. - der Harnröhre (Dieulafoy, Montain, Stearn, Holt, Berkley, Hill), II 545 Dinner pa4 (Sayre), IL 827.

Diphtherie der Mandelu, I 398 - der Nase, I. 398. - der Zunge, I. 409. - des Oesophagus, 1 564. — der Luttwege, 1 608. — tracheotomischer Wunden, 1 652. des Mastdarms, Il. 448. - der Harnblase, II. 591.

Dislocation der Niere, II. 646. - der Mils. H. 220.

Disposition, angeborene, zu Leistenbrüchen, 11. 370.

Distomum haematobium, Ursache von Blasensteinen, II. 561.

Distorsion der W.rbolsaule, II. 747, 750. — des Schultergelenks. III. 32. — des Edbogengelenks, III. 89, 105. - des Kniegelenks, III. 403, 410. - der Fussgelenke, III. 521.

Divertikel, congenitale des Schlundes, I 455. des Oesophagus, I. 560, 577. - des Bauchfelts zur Seite der Harublase, II. 269. - des Dünndarms als Ursache von Knotenbildung, II. 274. des Darms in Brüchen, II. 292. - Einklommung derselben, II. 320. - Nuck'sches II. 370. des Mastdarms, II 443 - der Blasc, IL 540, 604.

Divertikelsacke, eigentliche des Oesophagus, 1. 578

Doppelbildungen in der Kreuzbeingegend, Il. 837

Deppelbrüche des Unterkiefers, 1. 183. der Rippen, II 10.

Doppelcanüle zur Tracheotomie, I. 631. Doppelcylinder, für Nasenpolypen, Levret-

scher, I. 277. Doppellippe, L. 312.

Doppelpunction von Echinococcen (Simon), II. 178.

Doppelschiene für Ellbogenresection (Stromeyer, Esmarch), III. 124

Dornfortsätze der Wirbel, Fractur, II. 748 Dorsalfication der Hand nach Resectio manus, III. 158, 165.

Dorsalschiene (Roser) für typische Radiusfractur, III. 142.

Douche der Nasenbühle, I. 261.

Douglas'scher Raum, Abscesse, II 152, 154, 158.

Drahtdilatator (Stearns), II. 545.

Drahteeraseur (Maisonneuve), Desgranges écraseur à corde, I 278

Drabthose bei Coxitis (Bonnet), III. 315. Drahtschlinge, kalte, I. 275. — galvano kaustische, I. 275, 277. Drahtstiefel, für Unterschenkelfractur, III.

Drainage vereiterter Ovamencysten, 11. 188. - der Bauchhöhle nach Ovariotomie, II. 201. - nach Bardenbeuer, 11 479.

Druckgesehwüre der Trachea, I. 652. - beim Tragen von Bruchbäudern. II. 307. - d. -Darms bei Incarceration, IL 317. - bra-Wirbelfractur, II. 757 - des Knorpelund der Knochen bei Coxitis, III. 286. bei Pungus genu, II. 424.

Druckstenesen des Oesophagus, L. 569.

Drüsen. Hypertrophie, progressive, multiple. I. 517 - Erkrankungen bei Mammararcinom, Il. 83, 92, 95. - bei Lippenearoinem, I. 317. - Cowper'sche, Krankbeiten, II 621

Drüsenabscesse am Halse nach Diphtherie, 1 399. - in der Achselhöhle, III. 55. in der Leistengegend, III. 366.

Drüsencarcinome und Sarcome des Trigonum subinguinale, III. 374.

Drüseilgewebskopf, eingesackter (Stromeyer),

Drüsentuberculose in der Achselhöhle, III.

Ductus, Whartonianus, Verstopfungen I 420. - Speicheleysten, I. 449. - Stenomanus (parotideus), Verletzungen, I. 171, 434. -Fremdkörper, I. 438 - vitello-intestinalis, Ausstülpungen, Geschwülste, Il. 170 -Choledochus, Verschluss desselben, H. 238. - ejaculatorius, Samenateine in demselben,

Dünndarm, Contusionsruptur, II. 117. -Wunden, II. 123. — Geschwätste, II. 257. — vergt Darm. — Länge dessetben bei verschiedenen Vötkern, II. 271. — Divertikel, Knoten bildende, Il. 274. - als Bruchinhalt, II. 291. - Fisteln, II. 400. - Annahung an den Magen (s. Gastro-enterostomie), II. 255.

Duodenum, Vernähung desselben mit dem resecirten Magen, II. 251.

Dura mater. Verletzung, Ablösung, I. 29, 74. — Syphilis, I. 142. — Geschwülste, I. 151.

- spinalis, Erkrankung bei Wirbelcaries, Il. 813.

Durchfall, scheinbarer bei Stricturen des Mastdarms, II 447.

Durchstichfracturen des Oberschenkels, III. 351 - des Unterschenkels, III. 484, 488. Dysenterie, II. 443.

Dysenterische Geschwüre des Darms, IL 258.

Dysmorphosteopalinklast, III. 356.

Dysphagia Valsalvae, I. 464. Dysphagie, I. 560. — lusoria, I. 509. — nach Gesichtsverletzungen, I. 178.

Dyspuce ber Lungenverletzungen, II. 26. Dysurie, II. 518. - bei Prostatahypertrophie, II. 727. - bei Strictura urethrac, Il. 541.

E.

Ebene, schiefe, Anwendung bei Wirbelcaries, 11. 822.

Echinococcus, II. 172. — multilocular., II 174. — am Schädel, I. 158. — der Zunge, 1. 419. - am Haise, I. 513. - der Schilddrüse, 1 556. - im Pleuraraume, II. 60 - der Lunge, II. 61. - der Brustdrüse, II 87. - der Bauchwand, II. 167. - der Bauchhöble, II 173, - der Leber, II 175. - subdiaphragmaticus. II. 180. - der Niere, II. 645. — der Milz, II. 220. — — im Netz, II. 221. — im Humerus, III. 77. - im Beckenzellgewebe, III. 244. - in

der Glutäalgegend, III. 245. - am Oberschenkel, III. 373. - im Bruchsacke, II. 291. - des Mastdarms, II. 464. - in der Blase, H. 612. - zwischen Blase und Mast. darm, II. 728.

Echinococcenflüssigkeit, II. 243.

Eclamptische Convulsionen b Zahnen, I. 362. Ecrasement von Nasenrachenfibroiden, I. 278. Ecraseur nach Maisonneuve, Desgranges, I.

Ectasie der Stirnhöhle, I. 287. - des Oesophagus, I. 563, 577. — der Vorderarm-gefässe, III. 144.

Ectopie der Brustorgane, cordis, II. 1. der Harnblase, II. 507. - des Hodens, II.

Eczem des äusseren Ohrs, f. 450. -Haut der Brustdrüse, II. 63. - beim Tragen von Bruchbandern, II. 307. - des Scrotum, II. 678. - am Unterschenkel, 111. 489.

Bichel, Verwachsungen mit der Vorhaut, II. 665 — Entzündung, II. 667. — Herpes, II. 669.

Richeltripper, II. 667. Eierstock, s. Ovarium. Eingeweidebrüche, II. 286.

Einklemmung von Wandernieren, II. 646. - innere des Darmes, II 267. - Behandlung derselben, 11. 278. — des Darms in Brüchen, s. Incarceration — des Netzes in Brüchen, 11. 319. - des Oranum in Brüchen, II. 320.

Rinpflanzung extrahirter Zähne. 1. 365.

Einstülpung des Darms, II. 261. Eiseneblorid, Injection in Aneurysmen, III. 236.

Biterknie, III. 406, 410.

Biwe-asharnen nach Schädelverletzungen, I. 92 - bei Darmeinklemmung, II 324.

Ekchymosen bei Basisfracturen, I. 39. - der Bauchwand, II. 103. - am Oberschenkel bei subserbsem Hämatom, II. 103.

Ektropium der Augenlider, des Mundes, I. 219, 503.

Ektropoesophag. (Vacca Berlingbieri), I. 587. Elasticität der Schalelkapsel, I. 12.

Electricität zur Bebandlung der Lähmung des Sphincter vesicae, Il. 621. - zur Behandlung der Hydrocele, II. 686. - bei Impotenz, 11. 737. - bei Wirbelfractur. II. 760. - bei inneren Incarcerationen, II. 279.

Electrolyse bei Nasenrachenfibroiden, 1. 276. - bei Struma, I. 547. - zur Strictur-

behandlung, I. 547.

Blephantiasis der Kiefer, I. 335. — des äusseren Ohres, I. 452. — des Penis, II. 671. - des Scrotum, II. 678. - der Hand and der Finger, III. 214. - des Unterschenkels, III 490, 493.

Elfenbernezostose und spongiose am Schädel. 1. 149.

Elfenheinpelotten, II. 306.

Elfenbeinstifte (Dieffenbach), Eintreiben in den Knochen bei schlecht heilenden Prac-

turen, III 358, 500.

Eilbogen, Fracturen, III 78. - Fracturen des unteren Humerusendes, III. 78. Actiologie, 111, 80. - Symptome, III 82. — Behandlung, III. 83. — Fractur der Gelenkenden des Vorderarmes, III. 84

- Bau des Gelenks, III. 88.

- Luxation, III. 89. - versitete Luxation, 111. 93 - Distorsion, III. 90, 105. pathologische, congenitale Luxation, III. 102.

- Verletzungen, III. 102. - Narbencon-

tractur, III. 102

- Gelenksentzündungen nach Bluterguss, complicater Fractur und Luxation, III. 105 - Schussverletzung, III. 106. - Be-

bandiung, III. 107.

- Hydrops, III. 108. - spontane Vereite-rung, III. 109, 112. - Tuberculose (fungöse Entzündung, Tumor albus), III. 109, 112. — luctische Gelenkaffection, III. 111.

- Behandlung der Gelenkentzundungen, III. 111 - Entfernung tuberculöser Knochenherde, III. 112.

- Contractur, Ankylose, III. 113.

- Arthritis deformans, III. 114. - Gelenk-

mäose, III. 114.

- Resection, Indicationen, III. 115. - Resultate, III. 117. - partielle Resection, III. 119. - Resection mit Querschnitt, III. 120. - subperiostale pach Langenbeck, III. 120. - nach Ollier, III. 121. - bei luxirtem und ankylotischem Gelenke, III, 122. - mit radialem (bilateralem) Längsschnitt nach Hueter, III. 123. - Nachbehandlung, III. 126.

Elibogen-Exarticulation, III. 127.

Emasculation, II. 666.

Embolie der Arterien des Fusses, III. 609. Emphysem der Hautdecken bei Sebädelfracturen, I. 43. - bei Gesichtsverletzungen, I 169. - nach Verletzung der Kieferhöhle, I 176. - der Stirnhöhle, I. 127. der Haut nach Verletzungen der Luftwege, I 465, 486, 517. - bei nicht penetrirenden Wunden der Achselböhle, II. 4. -- nach Rippenfractur, II. 10. — interstituelles, nach Lungenverletzung, II 15, 20, 25. nach Exstirpatio recti, II. 484

Empyem des Oberkiefers, I. 335. – der Brusthöhle, II 30, 35. – Operationen des-selben, II. 46 – perforirendes, II. 48. – Operation durch Pleuraschnitt, Il. 35, 54. - Operation mit R.ppenresection, II. 55

- Nachbehandlung, II 57.
- der Gallenblase, II 160.
- des Knies, III. 406, 411. — erysipela-

toses, III 411. Empyemfistel, II. 58. - Operation, II. 58. Emblocreposition von Rernien, II. 341, 362, Encephalitis acuta, I. 99. - nach Quetachwunden, I. 95.

Incephalocele, I. 162 - am Gaumen, I. 382. Enchondrome der Nasenscheidewand, I 274 der Gland submaxillar., I. 449. - des Ohres, I. 452. - am Halse, L 520. der Brustwaudung, II. 44 - der Mamma, U. 78. - des Penis, II. 672 - der Sebeidenhaute des Hodens, II. 694. - des Hodens, II. 713 - des Schulterblattes, III. 58. - des Humerus, III. 77. - an Hand und Fingern, III 215. - der Zehen, III. 601. - der Kielerhöhle, L. 838. des Alveolarrandes, 1. 339. - des Oberkieferkorpers, 1. 340. - des Unterkielers, 1. 353. - des Gaumens, I 382. - der Zunge, I. 422. — der l'arotis, I. 441. — des Gehörganges, I. 449, 450, 452.

Enchondrosarcome, retropharyngeale, I. 571.

Enddarm, II. 411.

Endoscop (Nitze Leiter), zur Untersuchung von Harnröhre und Blase, H. 518, 535, 567 Bagouement, II. 315.

Eurstosen am Schädel, I. 149.

Enterocele, II. 286.

Enteroepiplocele, Il 295

Enterotom nach Dupaytren, Blasius, II. 402. Enterotomie wegen Fremdkörper, II. 247

bei inneren Incarcerationen, II. 280 -Indication, II. 283. - Ausführung, II. 284. - iliaos, II. 485, 489.

Etropium der Augenlider, des Mundes, I 219. Entspannungsnahte, I. 284. — bei Hasen-

scharten, I 809.

Entspannungsschnitte bei Hautlappenbildung. I. 223, 226, 229. - bei Gaumenoperationen,

Entwicklung der Zabnfollikel, 1. 376.

Entwicklungshemmungen im Bereiche des

Mastdarms, II. 411.

Entzündungen s. bei den einzelnen Organen. Rouresis, II. 619. - bei Stricturen, H. 541. - bei Blasensteinen, II. 564. - nocturna der Kinder, II. 619, 663. - bei Prostatahypertrophie, IL 726.

Eperon bei Anus praeternaturalis, II 398. Epicondylen des Humerus, isolirter Abbruch, III. 80 - Interposition zwischen die Ge-

lenkenden, III. 98, 95.

Epicystitis, II. 589 Epicystotomie, II. 580.

Epididymitisacuta, H. 698. - chronica, Il 700. Epiglottis, Verletzung durch Schnitt, I. 484. Epileptische Anfalle bei Reisung der Gehirnrinde, I. 87. - nach Kopfverletzungen, 1.

Epiphysen des Hüftgelenks, Kinfluss auf das Wachsen der Extremitat, III. 335. — des Oberschenkels, entsündliche Lösung bei Osteomyelitis, III. 369. — Lösung durch Trauma, III. 401.

Epiphysenexostosen am flumerus, III. 77 am Oberschenkel, III. 374. - am Unter-

achenkel, III. 500.

Epiphysentrennung am Oberarm, III. 21 durch Osteomyelitis, Syphilis, III 48 — des Oberarms am Ellbogen, III. 79. luctische am Eilbogen, III. 111. - am Darmbein, III. 236. Epispadie, II. 501. - Behandtung, II. 503.

Epistropheus, Caries. II. 818.

Epitheliale Geschwülste am Schädel, I. 185. Epithelialverklebung der Zunge, 1. 406. — der Vorhaut mit der Eichel, II. 663. (s. Verklebungen.) - der Harnröhrenmundung, II 497.

Epulis, I. 839. - maligne, I. 840. - intra-

osscuso encystée, I. 342.

Brblichkeit von Hernien, Il. 296. - von Atresia ani, II. 415. - congenitaler Hüftgelenksluxationen, III. 269.

Erbandung nach Kopfverletzungen, 11. 69. Erbrechen bei incarcerirten Hernien, II. 320. ber innerer Incarceration, II. 274.

Brectionen, schmershafte, beim Tripper, II. 530. - Behandlung, Il. 531. - andauernde. unvollkommene, II. 735. - bei Wirbelfractur, II. 750,

Erfrierungsbrand im Gesicht, I. 191. - an

den Füssen, III. 608.

Ergotin zu Injectionen bei Mastdarmvorfällen, II. 463 - bei Uterusmyomen, II. 208. - bei Prostatabypertrophie, II. 732.

Erkrankungen, s die einzelnen Organe. Ernährungsüstel, Anlegung derselben, Il. 248. Brosmann am Unterschenkel, 111. 489.

Erscheinungen, klinische der Oberkiefergeschwülste, I. 337. - der Unterkieferge-schwülste, 1. 354.

Erstickung, s. ber Asphyxie

Erstickungsanfälle nach Unterkieferresection. 1. 358.

Erweichung des Gehirns, I. 93, 105.

Brysipel nach Kopfverletzungen, I. 9 - des Gesichts, I 190. - nach Gesichtsoperationen, l. 232. — der Faucos, l. 399. — der Zunge, l. 409. — der Verhaut, il. 669. - des Hodensackes, II. 678. - an der Hand, 111. 202.

Brytheme des Scrotum, 11. 678.

Stagennähte bei Amputation, III. 379.

Eversion des Mastdarms von der Scheide aus, II. 410.

Kranthematische Entzündungen der Kiefer, I. 332.

Exarticulation einer Unterkieferhälfte, I. 361. — beider Halften, 1. 362. — humeri, 111. 66. — cubiti, 111. 127. — manus, 111. 159. - im Metacarpus, III. 216. - von Fingern, III 218.

- femoris im Büftgetenke, III. 341. - nach vorgangiger Amputation, Ili 344. - genu, III. 479. - im Tarsometalarsalgelenk, (Lisfranc). 111. 543. — im Chopart'schen treleuk, III. 546. — der Metatarsi und Zehen, III 615.

Exaspiration des Darmes bei Prolaps des selben, IL 128.

Broision, keilförmige, von Darmtheilen, II. 955. - von Theilen der Wandung aus Eiersteckscysten (Blondell), II. 189. - von Schankergeschwüren, II. 669. - von Varicen am Unterschenkel, III. 495. - cf. Kerlexoision.

Breoriationen beim Tragen von Bruchbandern, II. 306.

Excrescenzen, papilläre, in Ovariencysten, L.

Exophthalmus bei orbitalen Ostcomen, I. 149. - nach Bluterguss, I. 39, 178. - pulsirender, I. 130. - durch Hautemphysem, I. 176.

Exostosen am Schädel, J. 149. — d. Alveolarrandes, I. 353. - der Brustwand, II. 44. — des Schlüsselbeins, 111. 57. — der Humerusepiphysen, III. 77. — am Oberschenkel, III. 374. - am Unterschenkel, III, 500. - subunguale der Finger, III. 216. - der grossen Zehe, III. 601.

Exostosis cartilaginea des Oberaschenkels, III.

Explorativ-Punction von Unterleibsgeschwülsten, II. 243

Explorativschnitt bei Bauchgeschwülsten (Bardenheuer), Il. 244

Exstruction des Unterkiefers, I 361. - der Zunge. I. 426. - der Parotis, I. 450 von Halsgeschwülsten, I. 529. - von Kropfcysten, I. 549. - von Kröpfen, I. 550. intralaryngeale von Kehlkopftumoren, I. 604. - des Larynx, I. 619. - von Mammatumoren, II. 93. - der Achseldrüsen, II. 95 - von Hydronephrosen, II. 643. der Niere, II. 650. — der Milz, II. 218. — von Theilen des Magens, II 251. des Bruchsackes bei Radialoperation von Hernien, II. 310. - des Rectums, II. 471. - des Hodens, II. 713. - bei Radicaloperation von Brüchen, II. 810. - von Hydrorrhachissäcken, II. 745. — des Steiss-beins, II 749. — des Schulterblatts, III. 58. - des praepatellaren Schleimbeutels, III. 473. - des Talus, III 515, 538, 540, 542, 584. - des Calcaneus, III. 542.

Exstrophie der Harnblase, Il. 507. Exsudate in der Pleurahöhle, II. 31. - Behandlung derselben, II 52. — durch Thoracocentese, Il. 46, 52. — durch Schnitt,

II 54 - im Pericard, Behandlung, II. 59. Extension ber Sobiefbals, I. 501. - bei Marbencontractur am Halse, I. 561. — her Wirbelfracturen, II. 620 — bei Wirbelcaries, II. 821. - bei Oberarmbrüchen, III. 72. — bei Narbencontractur am Arm, III. 102 — bei Coxitis, III. 314. — bei Fungus genu, III. 435. - bei Contractur des Kniegeleuks, III. 440, 447. - bei Obersohenkelfractur, III. 348, 354 - bei Schenkelhalsbruch, III. 281.

Extraction der Zähne, I. 370.

Extremität, obere, s. b. Oberarm, Vorderarm etc.

Extremităt, untere, Bewegungssterung bei Beckenfracturen, III. 227. — Verlängerung, scheinbare, III. 253. — reelle, III. 253. — Verkürzung, scheinbare, III. 253. — reelle, III. 253.

Extremitaten Wachstbumsveränderungen bei Coxitis, III. 801. — nach Resectio coxao, III 340. — nach Resectio genu, III. 445. 476. — nach Osteomyelitis tibiae, III. 496 — bei essentieller Kinderlahmung, III. 556.

₩.

Facialis, Lähmung bei Schädelfractur, I. 42.

— bei Gesichtsverletzung, I. 170.

— Durchschneidung bei Gesichts-Neuralgie,
I. 218. — bei Parotistumorenexstirpation,
I. 445. — Dehnung bei mimischem Gesichtskrampfe, I. 218.

Faltenhildung bei Vernähung ungleich weiter

Darmtheile, II. 239.

Fasoia parotideo-masseterica, I. 433 — der Submaxillardrüse, I 494 — propria des Bruchsacks (Cooper), II. 287, 290, 349. — Peritonei des Bruchsacks, II 290, 322. transversa, II. 322 — infundibuliformis, II. 371. — spermatica externa (Cooper), II. 371. — propria herniae cruralis, II. 380

Fauces, Angina catarrhalis, 1 398. — Erysipel, I. 399.

Fausses routes, II. 523, 731.

Federdruckmaschine gegen Scoliose (Nyrop), II. 809

Federn der Bruchbänder, II. 305 Federnde Finger, III 209

Femur, s. Oberschenkel, Verkrümmung hei genu valgum, III. 453.

Ferrum candens, s. Glüheisen.

Ferse, Retraction, nach Choparts Amputation, III. 547.

Forsenbein, Fractur, III. 520. — Herderkrankungen, III. 529, 535. — Behandlung, III. 536. — Exstirpation, III. 542. — Exostosen, Sarcome, III. 602.

Fersenhocker, Russfractur, III. 470. - Resection, III. 614.

Fettbildung im subserösen Gewebe, in Beziehung zur Entstehung und Heilung von Brüchen, II. 288, 298

Pettbruche mit heftigen Erscheinungen, II. 300, 380.

Feuermal im Gesichte, I. 203. Pibrae intercolumnares, II 371.

Fibroadenoma mammae, II 76, 77.

Fibrocystoide des Uterus, II. 244. Fibrocystoma testis, II 713.

Fibroid der Nase, I 235. — im Nasenrachenraume, I. 272. — der Kieferhahle, I. 340. — des Alveolarrandes, I. 338. — des Oberkieferkörpers, I. 340. — der Zähne, I. 377. — des Gaumens, I 382. — der

Zunge, I. 423. — am Halse, I. 520 — retropharyngeale, I 571. — der Brust-

wand, H, 40. — der Mamma, H. 78, 79. — der Blase, H 604. — am Penus, R. 670 — am Steissbrin, H. 838. — des Schulterblatts, HI. 58.

Fibrome am Schadel, I. 135 — des Gesichts, I. 202. — astale, des Oberkiefers, I. 340. — des Unterkiefers, I. 353 — der Mandeln, I. 405. — am Halse, I. 520. — des Keblkopfs, I. 603 — der Mamma, II. 77 — der Bauchwand, II. 168. — am After, II. 463. — des Mastdarms, II. 463. — Fibroma papillare der Harnblase, II. 608 — molluscum der Haut, I. 201. — am Scrotum, II. 678. — der Scheidenbäute des Hodens, II. 693. — des Hodens, II. 718. — der Achselhöhle, III. 57. — am Hand und Fingern, III. 215. — am Oberschenkel, III. 374. — in der Kn.ek-ble, III. 482. — im Gastrochemus, III. 500

Fibromyome des Uterus, IL. 203.

- Symptome, II. 205

- cystische Degeneration, II. 207.

Pibrosarcome der Parotis, I. 440. — der Mamma, H. 77. — am Gaumen, I 382. retropharyngeale, I. 571.

Fibula, isolitte Luxation, III 388. — Durchmeisselung bei Correctur des Genn valgum, III 464 — Fractur, III. 482. — isolitte, III. 402. 489. — Sarcom, III. 546 — Reostose, III. 545 — Knüchelbrüche, III. 501. — Defect, III 588.

Filaria sanguinis hominis, Ursache von Blasensteinen, II 560 - von Riephantians

soroti, II. 678.

Filz, plastischer, Präparation, II. 830.

Filzeorset bei Wirbelfractur, II. 763. — bei Scoliose, II. 805. — bei Spandylarthracace. II 831. — Anlegung desselben, II. 830. — bei Congenitaliuxation des Hüftgelenka, III 273.

Filzschiene für Klumpfuss, III 573.

Pinger, forcirtes Einbohren desselben in die Bruchpforte bei Incarceration, II. 339.

- Ueberzahl, Riesenwuchs, III 166.

Verletzungen etc. III. 166. – Schnauverletzungen, III. 168. – Bahandlung, III. 169. – Verbronnung, Narbencontractut, III. 178.

Verkrümmung bei Retraction der Palmar-Aponeurose, III. 176.
 Uperation,

III. 179.

Verwachsungen, congenitale, III. 166
 narbige, III. 179
 Behandlung, III. 180.
 Nagelverletzungen, III. 182
 Rissfrac-

turen der Nagelphalanz, IIL 182

- Fracturen, III. 183. - Luxationen, III. 184, 191

- Gelenksentzündungen, III. 192 - Arthritis urica, deformans, fungosa, III 193.

- Schnenscheidenentzändung, bei deuereder Rubigstellung fungöse, III 194 genorrhoische, eitrige, III. 197. - Schnen
scheidenentzündungen, III. 194. - Osteo
myelitis und Periostitis, III. 198.

Finger, Centracturen, III. 207. - tendinogene, III 208. - myogene, III. 210. - neurogene, III 211

- Tuberculose der Knochen (Spina ventosa). III 198. - Syphilis, III. 199, 200. -

Lupus, III. 201.

- Leichengistinsection, III 201. - Milzbrandinfection, Insestenstiche, III. 202. -Furunkel, fieberlose Dermatitis, Erysipel, III. 202 - Panaritium, III 197, 203. -Behandlung, III. 205

- Ankylose, III. 208. - Federn derselben,

- Warzen, III. 213. - Blephantiasis, Gefässgeschwülste, Lipome, III 213 - sonstige Tumoren, III. 214.

- Nagelkrankheiten, III. 215.

- Operationen, III. 216.

Fingernägel, Contusion, Einstessen von Splittern, Luxation, III. 182. — Incarnation, III. 215. - Panaritium subunguale, Ulceration des Nagelbetts, III 215. - Hauthorn, III. 216.

Finnenworm, H 174.

Fischbeinsonden für den Oesophagus, I. 570, 586.

Fissura centralis (Rolando), I. 85.

Fissur des Schadels, I. 14, 35, 37. - am Eingang der Nasentöcher, I. 234. - des Brustbeins, IL 1. - der Brustwarze, II. 63 - ani, II. 429 - urethrae inferior, II 418. - urethrae super.or, II 501. syphilitische an den Zeben, III 610.

Fisteln der Stirnhöhle, I 286. - der Wange, I. 171. - der Unterlippe, I. 312. - des Gesichts, I. 221. - der Speicheldrusen, I. 171, 434. — des Ohres, I. 450. — congenitale des Halses, I 454 — des laryngo-trachealen Robres, I. 485. — der Speiseröhre, I. 487 - von Kiemengangresten berrührende, I. 455, 510. - der Zunge, 1. 410.

- der Brusthöhle, H. 31, 52. - der Brustdrüse, II. 66, 69.

- Fistelanlegung bei unheilbarem Ascites,

- des Darms, II 126, 129, 135, 161, 396. des Magens, II. 126. - der Gallenblase, H. 230. - zwischen Darm und Blase, H. 161. - der Nabelgegend nach Perforation ton Abscessen etc., II. 147 — des Mast-darms, II. 432, 434 — tubercuiöse, II. 435. - Operation, II. 436. - bei Mastdarmeareinom, Il 469. - angeborene der Harnrohre, II. 501. - erworbene der Harnröbre, II. 556. - Behandlung II. 558. paraurethrale bei Strictur, Il 538. - der Harnblase, Il. 603. - des Serotum, Il. 678. - nach Epididymitis, II. 700 - bei Hodentuberculose, II 701

Fistel am Rücken bei Spina bifida, II. 743. - bei Vereiterung des Ellbogengelenks, III. 108. - bei Coxitia, III 296. - bei

Osteomyelitis femoris, IIL 372.

Fistelbildung bei Zahnabscessen, I. 368. Fixation des Darms vor der Bruchpforte, Il. 358. - der Wandermere, II. 646.

Flexion des Ellbogens, forcirte bei Blutungen, 111. 170.

Flexionscontractur des Hüftgelenks, III. 240, 249. - nach abgelaufener Coxitis, III. 327. - des Kniegelenks, III. 428. - wiederkebrende des Kniegelenks nach Resection. III. 445. - der grossen Zehe, III 606.

Flexura sigmoidea, Achsendrehung, II. 271. - Knotenbildung mit dem lieum, Il. 272. - sigmoides, als Bruchmhalt, II. 292. -Eröffnung bei Atresia ani, 11. 423.

Flimmerepithel in der Wandung der Ranula, 1. 421.

Flötenschnabelfractur der Tibia, III. 482.

Flügelsonde (Heister), II 350.

Flüssigkeit aus Bauchgeschwülsten, Untersuchung, II. 243

Fluxus passivus der Harnröhre, II. 532.

Fötus, Gesichtsbildung, L. 309

Folliculare Angina, I. 399.

Follicularcysten des Kehikopis, I. 604. des Ovariums, II. 148.

Folliculargeschwülste am Schädel, I. 136.

Follicularsarcom im Gesichte (Weber), I. 202. Foramen opticum, Fractur, I. 89. - coccum, Cystenboldung von demselben aus, I. 420. ovale, s. obturatorium, Hermen dessethen, II. 384. - ischiadicum, Rernien. II. 386

Formsehler der Zunge, I. 405. - des äussern Obres, I. 449. — des Thorax, II. 1. — des Gesichts I 221, 286 — der Nase, I 286. — der Lippen, I. 289. — auge-borene der Harnrohre, II. 498. — der

Harnblase, II. 507.

Fossa Sylvii, I. 85. — pterygo-palatina, Fi-broid, I. 271. — duodeno jejunalis, II. 268. - subcoecalis, II. 269. - intersigmoidea, II. 269. - ischii, II. 269. ischio-rectalis, II. 432. - Abscesse in derselben, II. 433.

Fovea ovalis, II. 378.

Fractur des Schädels, 1. 15. - mit Depression, I. 16, 45, 72. - der Basis, I. 26. indirecte, durch Contracoup, L. 27, 38 -Diagnose, I. 35. - der Orbita, I. 39. mit Weichtheilverletzung, einfache, I. 46. - mit Dislocation der Fragmente, I. 48. - bei Neugeborenen, I. 116.

- der Gesichtsknochen, I. 174. - des Oberkiefers, I 174. - des Joebbeins, I. 177. des Unterkiefers, 1. 152. - des Nasen-

gerüstes, I. 178.

- von Zähnen, 1. 365 - des ausseren Ohres, 1. 450.

- des Zungenbeins, I. 463.

- des Larynx, I. 464

- der Traches, 1. 466. - der Rippen, II. 8

- des Brustbeins, II. 12.

- des Penis, II. 665.

Fractur d. Wirbelsäule, II. 746. - Symptome. II 749. - der beiden oberen Halswirhel. II. 751. - des Proc. odontuideus, II. 752. - des dritten Hals- bis zweiten Brustwirbels, II. 752 - der untern Brustwirbel, II. 753 - Verlauf, II 754. - Behand.ung. II. 758.

- des Schlüsselbeins, III. 1. - Behandlung, III. 4

- des Schulterblatts, III. 16. - des Schulterblatthaises, III. 17.

- des Schultergelenkendes vom Oberarm, III. 19. - der Tubercula des Oberarms, III 25. - der Humerusdiaphyse, III 69. - Behandlung, III. 71. - am unteren Ende des Humerus, III. 78. - oberhalb der Condylen, epicondylica, gleichzeitige beider Condylen, III 80. - des Proc cubitalis III. 81. - disjunctiva humeri, III. 81. - Behandlung, III. 83.

- der oheren Gelenkenden des Vorderarms, III. 84 — des Olecranon, III 84 — des Proc. coronoideus, III. 87 — am Radiuskopfe, III. 87. - complicirte, am Ell-bagen, III. 105. - beider Vorderarmknachen, III 128. - isolirte der Ulna-Diaphyse, III. 131. — isolute der Radius-Diaphyse, III. 132 — in der Epiphysengegend des Radius, III, 132. — Symptome, III. 134 — Behandlung, III. 136. complicate des Vorderarms III. 139.

- der Mittelhandknochen, Finger, III. 183. - des Beckenringes, III. 220. - des Darmbeins, Kreuzbeins, Sitzbeins, III. 223 -Symptome, III. 225. - Behandlung, III. 229

- des Schenkelhalses, 111. 273. - extracapsulare, III. 275. — intracapsulare, III. 277. — Behandlung, III. 281. — des Trochanter major, der Gelenkpfanne, III. 282. - Sobussfracturen, III. 283.

- des Obersobenkelschaftes, III 344. Hehandlung, III. 348. - complicirte, III. 351. — Behandlung, III. 353 — deform geheilte, III. 355

der Pateila, III. 394. - Behandlung, 111, 396,

- im Krieg lenk, III. 400, 409.

- des Unterschenkels, III 482 - Behandlung, III. 484. - complicante des Unterachenkels, III. 484. - Behandlung, III. 487. — isolitte der Tibia und Fibula, III. 489 — absichtliche bei Rachitis des Unterschenkels, III. 498

- im Tatoeruralgelenke, der Knochel, III. 515 - Längsbruch, supramalleolarer der Tibia, III. 517. - Behandlung, III. 518 - im Tarsus, III 520. - complicirte, III.

- im Metatarsus und an den Zehen, III. 608. Fremdkärper in Kopfwunden, 1. 5. Schadel, 1 52, 94, 95. — in der Stirnbehle, 1, 286. — in der Nasenbehle I. 265. - der Kieferhoble 1. 336. - in den

Ausführungsgängen der Speicheldrüsen, I. 495, 487. — im Gehörgange, I. 452. — im Pharynx und Ocsuphagus, I. 581. in den Luftwegen, 1. 620

Fremdkörper in der Brusthoble, II. 30. - in der Lunge, 11. 32. - im Herzen, 11. 37. - in der Bauchhöhle, II 127. - im Ureter,

Il 644. - im Verdauungskanale, II. 245, 257

- im Mastdarm, II. 427. - in der Harnröhre, II. 526. - in der Harnblase, Il. 560. - in der Niere, IL 622. - am Penis, II. 667. - im Hodensacke, II. 678. - in der Prostata, II. 718.

- im Ellbogengelenke, III. 114. Frenulum, Verkürzung, 11. 665.

Friction der Bruchenden bei verzogerter Heilung von Fracturen, III. 357.

Fröschleingeschwulst, I. 419.

Froschgesicht, I. 354

Prostgangran der Füsse, III. 609.

Frühgeburt, künstliche, bei Uvarialtumoren, II 191.

Functionsstörungen der männlichen Genitalorgane, II. 735. - der Hand und der Finger, III. 207. - des Hüftgelenks nach Coxitis, III 327.

Fungus durae matris, 1. 152 - des Hodens, benignus, II. 700. - der Wirhelgelenke, II. 811 - des Schultergelenks, III 49. — des Ellbogengelenks, III. 109. — des Handgelenks, III. 157. — der Finger-gelenke, III. 193. — der Sehnenscheiden der Hand, 11f. 150. 194, 215 - den Huftgelenks, 111. 285. - des Kniegelenks, III 421. - des Fussgelenks und der Posswurzel, III. 529 ff - der Knochen und Gelenke des Metatarsus, III. 603.

Funiculitis, acuta, IL 700.

Funculus spermaticus s. Samenstrang Furunkel an den Nasenlöchern, I. 26?. im Gesicht, 1. 191. - im ausseren Gebor-

gange, L 451. - am Rücken, IL 38. am After, II 429. - in der Achselbohle, III. 55. - an Hand und Fingern, III 202.

Fuss, künstlicher, III. 501.

— Luxation, III. 509.

- Practuren, III. 520 - complicirte, Schussverletzungen, III. 521.

Ganglien, Cysten, Hygrome mit Reiskörpern, Enchandrome, Exostosen, III 601 entzündliches Rautpapillom, Carcinom, ostale Sarceme, 111 602

- senile Gangran, III. 608. - Gangran bei Melliturie, Mutterkornbrand, symmetrischer Brand, Erfrierungsbrand, III. 608 - Geschwure in der Planta, III 610.

- Hubneraugen, III 614.

- partielle Amputationen, III. 542 - nach Lisfranc, III 548. - nach Chopart, III. 546. - Medificationen, 111. 548 - Amputatio sub tale (Lignerolles, Textor, Malgaigne), III 549. - nach Pirogoff, III. 550. - mach Syme, 111. 553.

Fuesgelenk, Anatomie und Mechanik, III. 505. - Luxation im Talocruralgelenke, III. 509. - congenit. Luration, III. 514. - Distorsion, III. 521. - Schussvertetzun-

gen. III 521.

Entzündengen, acute, III. 528. - Behandlung, III. 588. - tuberculöse (fungöse), III. 529. - Behandlung, III. 584. - Arthritis deformans, III. 529 — Hydrops, III. 530.

- Resection, III. 536. - Resultate derselben, III. 539. - Amputation in demselb. (Syme), III. 558. - Mikulicz'sche Opera-

tion, III. 542.

 Contracturen, III. 554. — paralytische,
 III 556 — Behandlung, III. 561. Fussgewölbe, Abflachung, III. 590 ff.

Fussiohle, a Planta pedis

Fusswurzel. Anatomie, III. 505. — Luxationen, III. 511, 515. — Fracturen, III. 520 — complicirte, Schussverletzungen, Dl. 521. — Fungus, III. 529.

- Resectionen, III. 542. - keilförmige, bei

Klumpfuss, III. 584.

Galactocele, H. 79 - (Vidal), H. 683. Galle, Austritt in die Bauchhöhle, II. 106, 181

Gallenblase, Verletzungen, II. 106, 135 -Abscess, von ihr ausgehend, bei Concrementen, II. 157, 228. - Fistel, II. 230. im Schenkelbruche, II. 380. - Erkrankungen, II. 228. - Hydrops, II. 228. -Operationen, II 232.

Gallenblasendarmfistel, Anlegung, II. 238.

Gallenfistel, II.

Gallensteine im Darme als Ursache von Obstruction, II. 257. - als Ursache von Abscessen, II. 158

Gallertkrebs der Brustdrüse, II. 32. - des Mastdarms, II. 466. - der Harnblase, II.

Galiertkropf, I. 588.

Galvanocaustik bei Operation von Mastdarmfisteln, II. 438. - bei Amputatio penis, II. 673.

Galvanocaustische Drabtschlinge, 1. 277, 278. Trachectomie, I. 658

Ganglion au der Hand, Hl. 150. – am Fusse, Hl. 601. – am Knie, III. 469.

Gangran dea Hodensacks, II. 678. - foudroyante nach Fussverletzungen, III. 522. - senile am Fusse, III, 608. - am Fusse bei Melliturie, nach Erfrierung etc. III. 608

Gastroenterostomie (Wölfler), II. 253, 255. Gastrostomie, II. 252.

Gastrotomie, II. 251.

Gaumen, Krankheiten, L. 377. - Verletzungen, 1 377. - Entzündungen, I. 377 - Syphilis, Lupus, I. 378.

Gaumen, Perforation, J. 378. - Necrose, I. 378. - Verwachsung, I 380. - Geschwülste, 1. 382.

- Spalten, angeborene, I. 293, 384. - Obturator, I. 386. - nach Suersen, I.

386 - nach Wolff (Sob.ltzky), I. 387. - plastische Operationen, I. 885 - Naht, 1. 389 - Behandlung erworbener Defecte. 1. 894 - Resection zur Exstirpation von Nasenrachentumoren, 1. 279.

Gaumenmuskeln, Durchschneidung, I. 389 Gaumensegel. Verwachsung mit der hinteren Rachenwand, I. 380. - Spalte, I. 290, 384.

Gehärmutter, s. Uterus.

Gefässe des Halses, Compression und Dislo-

cation durch Struma, 1. 542.

Gefässgeschwülste am Schädel, I. 128. necplastische, I. 133. — im Gesichte, I. 202. — des Gaumens, I. 382. — der Zunge, I. 422. — vergl. Angiome und Aneuryamen.

Gefässkropf, I. 537.

Gefässscheiden, Sarcome am Halse, I. 519. Gefässspalt am Halse, I 495

Gehbankohen nach Volkmann, III. 504. Gehirn, Zertrümmerungswunde, 1. 32. -

Contusion, I. 32. - Ausfluss bei Basisfractur, 1. 40. - aus

Wunden, 1. 36, 94

- Verletzungen, Diagnose und Therapie, I. 53.

- Erschütterung, Shock, I. 54. - Experimentelles. 1, 58.

- Druck, L. 59. - Experimentalles, 1. 68. - Erscheinungen beim Menschen, 1. 65. - Prognose, I. 69, 70. - Druck be: Fracturen mit Impression, I. 72. - Druck bei Blutungen innerhalb des Schädelraums,

- Contusion, Quetschung, I. 82. - Mechanismus der Contusion, L. 82. - Symptome, 92. — Ausgänge in Vernarbung, Cystenbildung, Erweichung, I. 92, 105.

- Wunden, Quetschwunden, I. 94 - Ver-

lauf. 1. 95.

- Verletzungen durch seharfe Waffen, I 95. - Abscess, I. 105. - nach Traumen, I. 96. - Primärbehandlung der Gehirnverletzung, L 97.

- Prolaps, I. 103.

- Behandlung, I. 109. - Bruch, I. 162.

- Anamie bei Lufteintritt in Venen, I. 480. Gehirachirurgie, I. 156.

Gehirngeschwülste, Operationen, 1. 157.

Gehirnepilepsie, L 118.

Gehirnoedem, 70, 93.

Gebirnwindungen, Anatomie, J. 84. Gehörgang, Enchondrome, I. 452 - ausserer, membranöser Verschluss, I. 450. - Furunkel, L 451. - Blennorrhoe, Entzundung, I. 451. - Fromdkörper, I. 452. temporare Abtrennung des knorpligen vom knöchernen, L 454.

Geistesstörung nach Kopfrerletzungen, I. 105,

Gelenkrheumatismus, s. die einzelnen Gelenke Gelonkmäuse im Elthogengelenk, III. 114. im Kniegelenk, HL 466.

Gelenktheil der Scapula, Fractur, III. 16. - des Oberarms, Fractur, III. 19.

Genitalien, s. Geschlechtsorgane

Genu valgum, III. 450. - Symptome, III. 454. - Hehandlung, III. 457 - bei Fungus genu. III. 429. - nach Luxatio patellae, III. 390. - Operation nach Ogston. III. 461. - Operation durch Usteotomie, Ш. 463.

- varum, III. 450, 465. - bei Fungus genu, III. 430

- recurvatum, paralyticum, III. 561 - bei Fungus genu, III. 430

Gerathübungen bei Scoliose, IL 802.

Gesässlinie, Verrückung bei Coxitis, III. 294. Geschlechtsorgane, mannliche, Krankheiten, II. 657. - Functionsstörungen, 11. 785. - Neurosen, II. 738.

Geschwülste, s. bei den einzelnen Organen und Geschwulstgruppen.

Geschwulstartige Tuberculose der Sehnenscheiden der Hand, III. 150, 195. - des Kuiegelenks, III 422, 427, 431.

Geschwulsteastirpationen am Halse, I. 529. Geschwüre, syghil, am Schädel, I. 140 -der Nase, I. 263. - am Gaumen, I. 377. - des Pharynx, L 403. - der Zunge, L 407, 411, 412 ff. — scrophul, des Halses, I. 494, 514. — der Stimmbänder, I. 603. der Traches, I. 650 — dysentensche, typhöse des Darmes, H. 258. — am After, II. 429. - im Mastdarm, II. 443. - phagedänische, II. 443. - am Penis, syphilitische, II. 670. - an den Fingern, syphilitische, III. 200. - Jupose, III. 201. der Nagelbetten der Finger, III. 215 des Unterschenkels, syph.litische, serpiginose etc., III. 489. - am Fusse, syphilitische etc. III. 610. - in der Fussable, III. 613.

Gesicht, Verietzungen der Weichtheile, I. 168. - Verletzungen der Knochen, f. 174. – entzündliche Krankheiten, Rose, L. 190. – Noma, L. 191. – Lupus, L. 193. - Furunkel, I. 191. - Syph.lis, I. 195. - Neubildungen, I. 197. - Atherome. Cysten, Schweissdrüsentumoren, I. 197. -Carcinom, Ulcus rodens, I. 198. - Leontiasis, entzündliches Hautpapiliom, Fibrom, Lipom, I. 201. - Sarcom, Mycom, Cylindrom, Seblauchaarcom, Pigmentgeschwülste, Summerspressen, Lebertlecken, Melanom, Naevus, Ang.em, Feuermal, Aneurysmen, I. 202 - Neuralgie, I. 205. - plastische Operationen, I. 219 - Formfehler, I. 221, - 259. - Defecte, I. 220. - Asymmetric ber Caput obstipum, I. 457.

Gesichtshildung, fotale, I. 290 Gesichtskrampf, mimischer, L 218. Gesichtsspalte, schräge, I. 289. - transversale, I. 289. - mediane, I. 295

Gewebslücken bei l'hlegmone am Halse, L.

Gewichtsextension, am Kopte bei Caput obstipum, I. 458. - bei Narbencontractur am Halse, I. 506 - bei Wirbelfracturen, II. 760 - bei Wirbelcaries, II. 821. bei Courtis, III. 314. - bei Contracturen ım Huftgefenke, III. 329. - nach Resectio coxae, III. 339 - be. Contracturen in Kniegelenk, III. 441, 447 - bei Oberschenkeifractur, III. 348, 354. - bei Schenkelhalsbruch, III. 281. - (a. Estension).

Gewinde, Lewkowicz'sches, II. 577

Gibbus, II. 790, 811

Gicht der Wirbel, II 836. — der Buraa olecrani, III. 114. — der Fingergelenke, III. 192. — der Zebengelenke, III 607

Glandula submanillaris, hapsel, I. 495. — Entzündungen, Geschwülste, I. 449. — accessoria der Schilddrüse, I. 532. Glastafel, Brüchigkeit, I. 12, 21. — Brüche.

I. 38.

Ghosarcoma des Nasenrachenraumes, I. 273 - des Oberkiefers, 1. 340. - der Brustdruse, II. 75

Glisson'sche Schwinge, I. 458.

Glossitis, I. 408. - mercurielle, 1. 408. nach infectiosen Krankheiten u. s. w. . I. 409. - profunda (epidemisch), I. 410.

Glottis, I. 600. - Verletzung, Oedem, I. 484, 614. - Krampf, Lahmung, I. 653. Glübeisen bei Ovariotomie, II. 195. — Anwendung bei Darmfisteln, 11. 405. - bei

Mastdarmvorfallen, II. 468 Giutäalabscesse, III. 242.

Glutaalgegend, Cysten, Echinococcus, Hygrome, Atherome, Lipome, Sarcome, III. 245. — Myzol pome, III 373.

Goldschlägerhaut, Einführung in Bruchsäcke,

II. 302. Gultz'scher Versuch, II. 325.

Gonitis purulenta, III 406, 410. - gonorrho.ca, III. 411. - tuberculosa, III 421 f.

— Behandlong, III. 434 Gonococcus, II. 528, — III. 411 Genorrhoe, II. 528. — chronische, II 532 Gorgeret, II 434 — nach Civiale. II. 577.

Goutte militaire, II. 582.

Granulationsgeschwulste des Alveolarrandes, 1. 339. - auf der Wurzelspitze extrabirter Zahne, I. 368 - in der Traches nach Trachestomie, 1 655. - im Keh.kopfe, 1. 603, 655 - am Nabel bei Kindern, U-170. - aus Fisteln bei Fussgelenkstuberculose, III 529.

Granulationsmembran her Gebirnabscess, I-

Granulome in den Schnenscheiden der Hand-III. 149. - vgl. Granulationsgeachwütste tireifenklaue, III. 208, 212.

Grosshirnrinde, Bewegungscentren, L 87.

Grossmaul, I. 295.

Gürtel des Bruchbandes, 11, 306. — (Hossard'scher) gegen Sooliese, 11-810

Gummata der Zunge, I. 197, 413. — des Brustbeins, II. 42 — des Darmes, II. 258. — des Periorans, I. 141. — der Wirbel, II 814, 835. — des Schlüsselbeins, III. 45 — an den Fingern, III. 196, 197. — der T.bia, III. 490, 497. im Gastrognemius, III. 497.

Gammibinden (Martin'sche) bei Uleus chre-

nicum, III 492

Gummistrümple bei Varicen des Unterschenkels, III. 495.

Gurren bei Reposition von Brüchen, II 339 Gymnastik bei Scoliesenbehandlung, II. 802. Gypaplattenverband für Genu valgum (Bardeleben), III 459.

Gypsschwebeschienen, für Ellbogenresection, III. 125.

Gypsverband bei Wirbelfractur, II. 763 — Sayre'scher, III. 825 — bei Scoliose, II. 805. — mit Trageapparat für den Kopf, II. 829. — Desaurt'scher für Claviculafractur, III. 8. — bei Oberarmbrüchen, III. 71. — bei Coxitis, III. 312 — Anlegung. III. 312. — bei Oberschenkelfracturen, III. 349 — bei Genu valgum (Bardeleben, Mikulicz), III. 459. — bei Unterschenkelfractur, III. 486. — bei Knöcheifractur, III. 518. — bei Klumpfüssen, III. 575, 581. — bei Platifüssen, III. 599. — bei Hallux valgus, III. 606. Gyri des Gehirns, I. 85, 86.

H.

Hackenfuss, III. 560, 566.

Hamarthres des Kniegelenks, III. 403. — des Fossgelenks, III. 517.

Hamatangiom der Zunge, I. 415.

Hamatecele colli, I. 511. - retro- und anteuterina, II. 162. - der Scheidenbäute des Hodens und des Samenstrangs, II 681. - chronica, II. 689. - parenchymatosa, II. 694.

Hämatem des Ohres, I. 450. — arterielles, nach Gefässverletzungen, I. 468, 471. — des Brustbeins, II 5. — subserbses, II. 114. — intraperitoneales, II. 114, 162. — des Scrotum, II. 677. — der Scheidenhäute des Hodens und des Samenstrangs, II. 681. — des Hodens, II 614. — der Achselhöhle. III. 40, 56. — am Oberatm, III. 75. — der Bursa electani, III. 115. — am Vorderarm, III 144. — der Bursa trechanteriea, III. 302. — der Schleimbeutel am Kn.e., III. 471. — am Unterschenkel, II. 504.

Hämaturie bei Blasentumoren, II. 613

Hamopericard, H. 37

Hamorchagie, s. Blutung.

Hämorrhoidalknoten, II. 450. - Arten der-

selben, II. 451. — Behandlung, II. 452. Prolaps, II. 453. — Cauterisation, Actzung mit Salpetersäure, II. 454. — Ligatur, II. 457.

Hämorrhoiden, II. 450. — fliessende, II. 452. — Behandlung, II. 452.

Hämothorax, 1f. 15, 20. — nach Rippenfractur, II. 10

Harte, vermehrte, von incarcerirten Brüchen, II. 323.

Häute, croupose, L. 398.

Haken, Roser'scher, II. 347 - Arnaud'scher, H. 349.

Hakenkranz des Echinococous, II. 174.

Halberkelformige Canale, Verletzung, I. 37. Hallur, valgus, III. 605 — subunguate Exostosen, III. 601. — Resection, III. 606. Incarnatio unguis, III. 610. — Exarteulation, III. 615.

Hais, Krankheiten, I. 454. — congenitate Fistein, I. 454. — Schiefstellung, I. 457. — Verletzungen, I. 463. — Wanden, I 466. — Verletzung der Arterien, I. 467. — Unterbindung der Arterien, I. 473. — arterielle Hamatome, I. 468. — Verletzungen der Venen, I. 480. — Nervenverletzungen, I. 483. — Verletzungen der Luit- und Speisewege I. 463, 484. — Wunden des Kehlkopfes und der Luftröhre, I. 464, 486. — entzündhehe Processe, Phiegmone, Abseesse, 1. 492. — serophutöse Geschwüre, I. 494.

- Bindegewehsräume, I. 494. - Abscesse,

Eröffnung, I. 498.

Vernarbungsvorgänge, 1. 504.
Geschwürste, I. 506 — cystische, I. 507. feste, I 513. — angeb Cystoid, Lymphangioma, I. 507. — monoloculäre Cysten, I 509. — seröse Cysten, Hydrocele colli, I. 509 — tiefe Atherome, I. 510. — Dermoide, Rlutcysten, I. 511. — Hygrome der Regio thyrecidea, I. 512. — Echnococcengeschwülste, I. 513. — Hyperplasie der Lymphdrüsen. I. 513. — Lymphdrüsentuberculose, I. 518 — leukamische Lymphome, I. 517. — malignes Lymphom, I. 517. — Lymphosarcom, I. 519. — Sarcome, Fibroide, Usteime, Enchondrome, Lipome, I. 520. — Carcinom, I. 520.

Halsgeschwülste, Prognose und Diagnose, I. 521 - Behandlung, I. 526. - Exstir-

pation, I. 529.

Halskiemenfistel, I 454, 510.

Halskragen für Suspension, II. 826.

Halsrippe, Geschwülste, 1 525.

Halswirbel, Verletzung der beiden oberen, II.
751. — der unteren, II 753. — Luxation der zwei oberen, II 772. — Anatomie derselben, II. 772. — Luxation der sechs unteren, II. 778. — Symptome, II. 780. — Reposition, II. 782. — Caries, Symptome, II. 818. — Arthritis deformans, II. 836.

Hand, Stellung bei Radialislähmung, III. 78.

- trophische Störungen nach Nervenverletzungen, III. 142.

Hand, Sehnenscheidenhygrom, III 147.

- Tuberculose, III. 148. Ganglion, III.
- Luxation, III 154. Subluxation, III. 159

- Exarticulation, III, 160,

- congenitale Entwick ungsstörungen, III. 166. - Klumphand, III, 166, 211.

- Verletzungen, III. 167. - Verletzung des Hobibandbogens, III. 168. - Behandlung, III. 169. - Verbrennung, Narbencontractur, III 173

- Retraction der Palmaraponeurose, III. 176. - Operation, III 179.

- Fracturen der Mittelhandknochen und Finger III. 182.

- Sehnenscheidenentzundungen, III. 194.

- Osteomyelitis und Periostitis, III 198. -(Spina ventosa) Tuberculose der Knochen, III. 198.

- infectiose Entzündungen durch Leichengift, III. 201 - Insectenstiche, Milzbrandinfection, Erysipel, fieberlose Dermatitis, Abscesse, Furunkel, III. 202. - Panaritien, III. 196, 203. - Behandlung, III. 205. - Cantracturen nach Vorderarmfractur, III. 207, — tendinogene, III. 209. — myogene, III 210. — neurogene, III. 211. - Hexchäftigungsneurosen, III. 212.

- Warzen, III. 213 - Elephantiasis, Angiome, Carcinome, Lipome, III. 214.

- Sehnenscheidentumoren, sonstige Tumoren, III. 215.

- Operationen, III. 216.

Handgelenk, Anatomie, III. 152 - Luxation, III. 154 - Ganghon, III. 150. - Verletzungen, III. 155 - Eiterung, III. 156. - Aukylose, III. 155, 158. - Schusswunden, III. 155.

Haudentzündung, III. 155. - Fungus, III. 157.

Exarticulation, III. 160. - Resection, III. 160. - Resultate, III. 160 - Methoden, III. 162. - Auslöffelung, III. 164.

- congenitate Verkrummung (Klumphand), III 211. 166.

Handwurzel, Verletzungen, III. 155. - Fungus, III. 157. - Resection, III. 160. -Luzationen, III. 183.

Harn, Ausstiessen in die Bauchhöhle, Il. 111.

- Retention durch Blutverstopfung der Harnsöhre, II. 113 - bei Peritonitis, II. 141. — nach Operationen am Mastdarme, I. 540 — hei Blasentumoren, П. 612 bei Beckenbrüchen, III. 257. - bei Wirbelfractur, IL 721, 755. — plotzliche, bei Prestatabypertrophie, II. 727. — nach Lithotripsie, IL. 576.

- unvollkommene Ausscheidung bei Incarceration hochgelegener Dünndarmtheile, II. 324 - bei Anus praeternatur., II. 400.

Harn, Beschaffenheit bei Blasensteinen, 11. 564 — bei Strictur, II. 541. — bei Blasen-tuberoulose, II. 601. — alkalische Gabrung, II. 590. - jauchige Zersetzung, IL 590 - bei Nierensteinen, II. 624.

Harnabscess, IL 113, 525, 594.

Harnblase, Ruptur, II. 113, III. 224. - Naht derselben, IL 114, 580

- in Brüchen, II 295, 299.

- Schussverletzung, III. 229, II. 560.

- Anatomie, II. 494. - Entwicklung, II. 498. - Ectopie, II 507. - Prolaps durch den offenen Urachus, II 511. - sonstige Formfehler, II. 513.

Inspection, II. 513 - Palpation, II. 513. Untersuchung mit Instrumenten. IL 513. - Cystoskopie, II. 513. - Divertikelbildung, 11. 542, 604.

- Punction bei impermeablen Stricturen,

П. 551.

- manuliche, Krankheiten, II. 560. - Fremd-

körper, II 560. — Steine, II. 562. — Entzündung, II. 387. — durch Blutinfection, II. 588 - Behandlung der Entzundung, IL 595. — Ausspülung derseiben, IL 597. — Tuberculose, II. 560

- Fisteln, II. 598.

- Hypertrophie, excentrische, concentrische, II. 539, 604. - Geschwülste, II. 607. -

operative Behandlung, II. 613.

- Krampf, Neuralgie, Il 615 -- Lähmung, Atonie, II. 616. — Lahmung bei Wirbel-fractur, II. 750, 755. — Ruptur bei Beckenfractur, III. 225.

Harnfistein, II. 524.

Harngahrung, alkalische, II. 590. Harngries, II. 502.

Harninfiltration pach Verletzung der Harnrohre, II. 524, 556. - bei Strictur, U. 539.

Harnfeiter s. Ureter

Barnorgane, mänuliche, Krankheiten, 11. 492. - anatomische Vorbemerkungen, II 492 - augeborene Formfehler, II 496. - Untersuchung, II. 511.

Harnrecipient, II. 620.

Harnrohre, Verstoplung durch Blutgerinnsel, II. 116.

- Anatomie, II. 492 - Entwicklung, II. 498. - Hypospadie, II. 498. - Behandlung, II. 502. - Epispadie, II. 501 - Behandlung, II. 504. - sonstige Formfehler, 11 507

- Inspection, II. 515. - Palpation, Il 516. - Untersuchung mit lustrumenten. II.

516.

- Krankheiten, II 523. - Verletzungen, "Rittlingsfall", II. 523. - Fremdkorper. II. 526. - Entzündungen, Biennorrhoe, II. 528. - chronische Blennorrhoe' II. 532.

- Verengerung, II. 538. - congenitale, II. 498. — durch Schleimhautklappen, II. 498. — erworbene, Actiologie, II 538 — ringförmige, callöso, II. 536, 554. — imper-

meable, II. 551. - durch Muskelcontractur, entzündhehe Schwellung, II. 534. -Stricturen, II 535. - Diagnose der Stricturen, II. 541. - Prognose, II. 543 -Behandlung, 11 543, 550 - durch Dilatation, Il 545 - durch Cauterisation, Il. 545. - durch Schnitt, II. 547. - Eröffnung hinter der Strictur (Roser), II. 552. - Divertikel, II. 498.

Harnröhre, Carunkeln, Neubildungen, II. 556. Geschwülste II. 605.

- Tuberculose, II. 600.

Verhalten bei Prestatahypertrophie, II 726. - Auswaschung derselben, II 731. - me-chanische Dilatation, II 732.

- Neuralgie, Il 739.

- Zerreissung bei Beckenbrüchen, III. 225. - Bildung oberhalb der Symphyse, II.

- weibliche, Erweiterungsfähigkent, 11 522. 570

Harnröhrendilatator (Dieulafoy, Montain, Stearns, Holt. Berkley Hill), II. 545. Harnröhrenflatein, H. 556. - Behandlung,

Harnröhrenmastdarmfistel, II 536, 559 Harnröhrenschnitt a. Urethretomie, II. 547. Harnröhrensonden, II. 516.

Harnzührensteine, 11. 526.

Harnröhrenstricturenbrenner (Middeldorpf). II 543.

Harnsäure, Ausscheidung bei Arthritis ucica, III. 607.

Barnsteine, II. 560, 564, vergl. Blasensteine. Harnstrahl, Verhalten bei Strictur, 11. 538. Harnträufeln, II. 537.

Hasenscharte, I. 291. - Behandlung, I. 298. - Operation nach von Gräfe, I. 301. nach Malgaigne, I. 301. — nach Nélaton, 1. 302. — nach Mirault, I. 302. — nach Dieffenbach, I. 308. - nach König, Hage-

dorn, I. 304. Hautdefecte a. b. Defecte der Haut.

Hautemphysem s. Emphysem.

Hauthorn der Fingernägel, III. 216 - des Gesichts, I 197.

Hautlappenbildung nach Dieffenbach, I. 221 - nach Weber, I. 230. - nach Burow, I 221, 227. - nach Celsus, I, 228. - nach Letenneur, I. 228. - nach Bruns, f. 230. - uach Lisfranc, I. 281. - nach Hasner, 1. 230. - mit Stielung des Lappens, I 223, 232.

Hautnase, I. 248.

Hautpapillom, entsündliches im Gesichte, I. 201. - am Fusse, III. 602.

Hautüberpflanzung nach Reverdin, 111. 492. Hautverschiebung zur Deckung von Defecten. I. 222.

Heberahmen, Volkmann, III. 355.

Heftpflaster, Einwicklungen des Hodensacks,

Heftpflasterverband bei Nabelbrüchen, II. 389. - Sayre'scher, bei Claviculafractur, III. 9. - bei Schulterblattluxation, 111. 15. aur Extension des Arms, III. 54. - zur Extension des Beins, III. 316. - bei Uteus cruris, III. 491.

Heilgymnastik, schwedische, bei Scoliose,

Heilungsmechanismus der Schädelverletzungen, I. 33.

Heilungsvorgänge im Bruchsacke, Il 287 Hemdenknopfobturator nach Passavant, I. 386. Hemiplegie's, Lähmung

Hepatitis suppurativa, II 157.

Merdaffection, bulbare, I. 91 Hernia occipitalis, I. 163. — nasv-frontal., I 163, 289. - am Scheitelbeige, am Körper des Kettbeins (Canaris craniopharyngous),

- retroperitonealis, mesogastrica interna, II. 268. - subcoecalis, retrocoecalis, II. 269

- inguinalis properitonealis, II. 367, 372.

- oruroproperitonealis, II. 366.

- inguinalis Anatomie, II. 368. - inguin, externa, scrotalis, II 369 - inguin, interstitial., II. 371. - inguin. intraperitonealis, II 371. - inguin. et intraparietalis, II.

- inguin. interna, directa, II. 373. - para-

inguinalis, Il. 369.

- tunicae vaginalis, encystirte (Cooper), II. 371. - vaginalis funiculi spermatici, II. 372. - labialis, II. 375.

- cruralis, II. 378. - cruralis externa, II. 380. - cruralis pectinea s. retrovascularis, II. 380.

- obturatoria s foraminis ovalis, II. 384.

- ischiadica, II. 386

- perinealis, sacrorectalis, ischiorectalis, rectalis, vaginalis, II. 387. - lumbalis, II 387.

- umbilicalis, Il 389. - funiouli ambilicalis. Il 389 - Lineae atbae, Il 393,

- diaphragmatis, II. 269, 394.

Hernie en bissac, II. 367, 372 — en pointe (Malgargne), II 287. Hernien, Littre'sche, II. 320 - des Pharyux,

1. 577. — der Lunge, H. 2, 40.
— am Bauche, H. 285. — Inhalt derselben,
II. 291. — Statistik und Actiologie derselben, II. 296. - Entstehung derseiben, II. 298 — Symptome, II 299. — Verlauf, II. 300. — operative Radicalheilung, II. 301. — Taxis derselben, II. 305, 309 — Zurückbalten durch Bruchbander, II. 305.

durch Suspensorium, II. 308.

- irreponible, II. 308 — Gefahren der Irreponibil.tät, II. 309.

Radical operation, antiseptische, II. 311.
Incarceration, II 315. — Behandlung der Incarceration, II. 336. — Taxis, II. 338. Punction aspiratore, II. 342. — Bruch-schnitt, II. 344. — Scheinreduction, II. 362. — Rückführung demelben nach Scheinreduction, II. 366.

-- Verdrängung innerhalb des Bruchbettes, II. 366. - mit doppeltem Bruchacke, II.

366. - als Complication der Hydrocele, II 677. — bei Ph.mose, H. 659.

Hermolaparotomie bei Hernien mit doppeltem Bruchsacke, H. 367

Bernistem (Cooper), II. 350.

Herniotomia, Mortalität, II 342. - Indication,

- externa, II. 347. - subcutane Methode, II. 347. - mit Eröffnung des Bruchsackes, II. 348. - Nachbehaudlung, H. 361. fehlerhafte, II. 362. - modificirte nach Sche areduction, II. 366.

- bei Herma inguinalis, II. 376. - bei Herma cruralis, II. 383. — bei Hernia obturatoria, II 385. — bei Hernia ischiadica, II. 386. - bei Hernia umbilicalis, II. 393.

Herpes, am Penis, II. 668. tonsillaris, I 899.

Herz, Ectopic, II 1. - Verletzungen, 11. 36, - Fremdkörper, II. 37. - Ruptur bei Brustcontusion, Il. 5.

Herzbeutel, Punction, Eröffnung durch Schnitt,

Verletzungen, 11. 37. Herztamponade (Rose), 11 87. Herztod bei Struma, I. 342. Heterocele, II. 459.

Hiatus palati duri, I. 293.

Hiebverletzung des Schädels, I. 14. - des Gesichts, 1 169. - des Ohres I. 450. H ghmorshöhle, s. Kieferhihle.

Hinken, freiwilliges bei Coxitis, III. 289. Hirnverletzungen, Diagnese und Therapie, 1 53 Hoden, Entzundung bei epidemischer Parotitis, I. 435. — cystische Entartung im Bruchsacke, II. 294 — fotale Verwachsung mit dem Netze, II 294, 370. — Verhalten bei Leistenbrüchen, Il 370. - gonorthe sche Entzündung, II. 529.

- angeborene Krankbeiten, II 673. - Hypoplasie, Hyperplasie, Lagerungsanomalien, II 674. - Hullen desselben, II 679. -Lagerung bei Hydrocele, II 684.

- Verletzungen, Il. 694. - Luxation, II. 694 - Necrobiose, II. 695.

 acute Entzündung, II. 696.
 bei Parotitis, Typhus etc. II. 696.
 chronische, II 700 - Fungus benignus, II. 696, 700. - Syphilis, II. 705. - Tuberculose, II. 701

Sklerose, Atrophie, II. 705, 715.

- Neuralgie, II. 739 - Cysten, II 707 - Fibrome, Myxome, Enchendrome, Myome, Sarcome, Adenome, Carememe, Melanome, II. 708.

Exsurpation, II 712. — bei Radicalope-

ration von Brüchen, II. 310.

Hodenabscess, II. 700. Hedeneystaid, II. 710.

Hodensack, Bildungsanomalien, II. 673. -Verletzungen, II. 677. - Entzündungen, Gangran, Oedeme, H. 678' - Fisteln, Fremdkörger, Eczeme, Syphilis, Lipome, Fibrome, Angiome, Cysten, Atherome, Papillome, Elephantiasis, Careinom, Russand Theerkrebs, II 679. - Heitpflaster-Binwicklung (Fricke), II. 682. - Neuralgie, II. 737.

Hohlfuss, III 555

Hohlhandhogen, Verletzungen, III. 169. -Unterbirdung, III. 170 - Lage desselben, III. 205.

Hohlmeisselzange nach Lüer, I. 125.

Hobispiegel sur Kehlkopfuntersuchung. L.

Holt'scher Katheter, II. 521 Hirste, hohe, ber Scoliuse, II. 797

Hüftgelenk, Anatomie und Mechanik, III 246 — pathologische Mechanik, III. 249.

Flectionscontractur, III 250. — Abduction, III. 251. — Adduction, III. 252.

- Rotation, 111. 253. - Untersuchunge-

methode, III. 254

- Luxationen (vergl. daseibst), III. 255. traumatische, 111. 255. — nach hinten (aussen), III. 259. — nach vorn, III. 264. — nach oben, III. 266, 267. — nach unten, III. 268 — veraltete, III. 268. congenitate Luxation, III. 269. - Kapselriss bei Luxationen, III. 257

- Spontantuxation hei Coxitis, III 298. -

nach Typhus etc. III. 300.

Schussfracturen, III. 283. - Fracturen der Pfanne, III 321, 282.

- Perforation von Abscessen in dasselbe, 111. 238, 309. - Flexionscontractur bei Psoasabscess, III. 240.

patholog. Mittelstellung (Bonnet) III 290. - Entzündungen, III. 284 - tuberculöse Entzundungen, 111. 284 — tubercurese (fungöse), III 285. — pathologische Anatomie, III 285. — Symptome, III. 288. — Abscessbildung bei derselben, III. 296. — Verhalten der Temperatur, III. 297 — Diagnose, III. 297, 301. — Verlauf, III. 304 — Aetiologie, III. 306.

acute Entzündung bei Geleukrheumatismus, III 306. - gonorrhoische, catarrhatische Entzündung, III. 307 - acute Osteomyehtts, III 307.

- Arthritis deformans, III. 325. - Contractor und Ankytose, III. 327.

Carcinom, Sarcom, 111. 303 Neuralgie, 111. 303.

Caries sicca, III. 287, 294, 304.

Verbalten bei Paralyse, III. 561. Resection, III. 833. — Indication dazu bei Coxitis, III 822. — bei Arthritis de-formans, III. 827. — bei Ankylese, III. 832. - Nachbehandlung, III. 389 - Besultate, III. 340.

Exarticulation, III. 341. Hühneraugen, III. 314.

Höhnerbrust, IL 3. Hüllen, accessorische, des Bruchsacks. IL 286. - des Leistenbruchs, II. 371.

Hufeisenniere, II. 624 Humerus, s. Oberarm.

Hungereur, zur Unterstützung von Taxisversuchen, II. 310.

Hydatiden, der Stirnhöhle, I. 289. - in der Blase, H. 610

Hydatidengeschwulst, zusammengesetzte, der Mamma, II 76.

Hydatidenschwirren, in Echinococcussäcken. II 177

Hydrocephalocele, I. 168.

Hydrocele colli, I. 509. - Funiculi spermat ei. Unterscheidung vom Leistenbruche, II 375. – congenita, II. 677. – acuta, Il. 681. - acuta funiculi spermatici, Il. 682

- Testis s. vaginalis, II. 681. - Zusammensetzung der Flüssigkeit, II 683 - communicans, 11. 684 — multilocularis, diffusa, 11. 684. — bernialis, 11. 684. bilocularis, Il. 691. — communicans, Il.

- Complication mit Hernien, II 677, 684. - Transparenz, II. 686. - cystica s funiculi spermatici, II. 690.

- Punction, II. 688. - Injectionen, II. 688.

- Incision, II. 689

Hydrocephalus, f. 159. - externus, I 162.

Hydromeningocole, I 164, II 741.

Hydronephrese, Il. 638. - Diagnose, Il. 641. - Behandlung, II. 643. - Beschassenheit der Flüssigkeit. II 644. - bei Stricturen, Il 541 — nach Hypospadie, Il 501. — bei Blasensteinen, Il 564. — bei Nierensteinen, II. 623. - spontane Entlecrung.

Hydrops der Kieferhöhle, I. 335. — des Kiefergelenks, I 351. — Ascites, II. 163. - der Gallenblase, II. 221 - Ovaru, II. 181. — der Bursa acromialis, III 45 des subdeltoidealen Schleimbeutels, III 45. - des Schultergelenks, III. 47. des Elibogengelenks, III 109, 111. - der Sehnenscheiden der Hand und des Vorderarms, III. 147, 195.

- des Kniegelenks, III. 405. - Actiologie, III. 409. - fibrinôser, III 405, 408. tuberculöser, III. 408, 431 — syphitischer, III. 410 — intermittirender, III. 410. — Behandlung, III. 414. — der Schlembeutel am Kme, III. 469.

- des Fussgelenks, III. 530 - tuberculosus des Hüftgelenks, III 284

Hydropsie der Stirnhöhle, I. 287.

Hydrorrhachis, II 741.

Hygrom des Schleimbeutels des M. genioglossus, I 420. - angeborenes, cystisches des Halses, L 507. - der Regio thyreobyoidea, I. 512. - der Steissbeingegend, II. 838. - der Bursa oleerani, III. 114. der Schnenscheiden der Hand, III. 147, 195. — der Finger-Schnenscheiden, III. 215. — der Bursa trochanterica und iliaca, 111 213. — cyst.sches am Knie, 111. 470. - prapatellares, der Kniekeble, III. 472 - auf dem Tuber ischii, III. 245 - am Fusse, 111. 601.

Hyperästhesie der Blase, II. 616. - des

König, Chirurgie, 5. Auft. Band III.

Hodens, 1I. 739. — des Plerus hypogastricus, II. 740. — nach Wirbelfraetur, II. 751. - be. Wirbelcaries, II. 816.

Hyperextensionsluxation der Wurbelsäule, II.

Hyperkinesis der Harnblase, II 616.

Hyperostase des Schadels, I. 147. - des Alveolarrandes, I. 353. — des Schlüsselbeins, III. 57.

Hyperplasic des Hodens, II 674. - der Drüsen am Halse, II. 518. - scrophulöse, tuberculöse, I. 513. - der Schilddrüse,

Hyperspadie, H. 501

Hypertrophie der Schädelknochen, 1. 147 der Mandeln, 1. 400. — der Zunge, 1. 414 — der Zungenzotten, 1. 423. — der Parotis, I. 442. - der Oesophagusmusculatar, I 577. - der Brustdrüsen, II. 73. - consecutive einer Niere, II. 115, 641. - compensative der Leber, II. 176 compensative der Darmmusculatur, II. 292. - des Netzes im Bruchsacke, II. 293, 308. - der Blase, II. 541, 604. - der Prostata, II. 723.

Hypoplasie des Hodens, II. 674.

Hypospadie, II. 499 - Behandlung, II.

Hysteromyomectomie, II. 211.

I, J,

Ichthyosis tinguae, I. 413.

Icterus nach Leberverletzungen, II. 135. bei Leberabscess, Il. 157. - bei Gallenblasenverschluse, 11. 231.

Heum, Knotenbildung mit der Flexue, sigm., 11. 272. - Achsendrebung, II, 271. als Bruchinhalt, II. 291. - (s Dunn-

Ileus, II. 267. - bei Ovarialtumoren, II. 184. - nach Ovariotomie, II 204.

Hiacusabscesse nach Ovar otomie, IL 204. Immersion der Hand nach Verletzungen, III.

Imperforatio praeputii, II. 657.

glandis, II 497.

Impfung mit Trippergift (Ricord), II. 528. Impotenz, Il 678. — psychische, II 737. — paralytische, II. 737

Impressionsfracturen des Schädels, I. 11. -Hebandlung, 1. 48. - bei der Geburt, I.

Incarceratio stercoracea, II. 815.

Incarceration, innere. 11. 268. - Symptome, II. 274. - Behandlung, II. 278.

des Darmes in Hermen, II. 315 u. fl. pathologisch - anatomische und klinische Erschemungen, II 316 - von Divertikelund Darmwandbrüchen, Il. 320.

- Arten und Ursachen derselben, II. 322. - klinische Symptome, 11. 323. - Unterscheidung von Entzündung im Bruchsacke, II 326. - Entstehungsweise derselben durch elastische Einklemmung, IL 328 durch Kotheinklemmung, 11.329 - Theorie und Experimentelles, II 331.

Incarceration, Hehandlung, II 336. - Taxis, II. 336. - Punctionaspiratoire, II. 341. -

Bruchschnitt, II. 344.

- Bestehenbleiben nach Taxis resp. Hermotomie, II 363

- von Zwerchfellsbernien, II. 395.

- des Darmvorfalls, If. 401. - des Mastdarmvorfalls, II 457.

Incarcerat onserscheinungen nach Ovariotomie. II. 203. - bei Invagination, II. 268.

Incarnatio unguis, III. 610 - an den Fin-

gern, III. 215.

Incision bei Blutergüssen auf dem Schädel. L 8 - beim Cephalbaematom, L 115. von Kropfeysten, I. 545. - der Phimose, II. 657. - bei Hydrocelen, II 689. - bei Spermatocole, II. 714.

Incontinentia urinae, II. 619. — bei Wirbel-fractur, II. 755.

- bei Epispadie, 11. 502. - bei Strictur, II. 539.

Indicanausscheidung im Harn, wechselnde bei Darmstenosen, II 324

Induration, fibruse, der Zunge, I. 422. - der Parotis, I 439. - benigna der Brustdrüsen, II. 63.

Infarot, barnsaurer, II 622.

Infectionsrecidive von Brusttumoren, II. 90. Infraction der Rippen, II. 9. - der Wirbel-II. 747. - des Schlüsselbeins kurper, II. 747. - des Schlüsselbeins durch Muskelaction, III. 2. - des Ober armsehaftes, III 70

Infundibulum der Darmfisteln, II. 399.

Injectionen von Carbol, parenchymatöse, L. 410, 535. - von Jod (s. Johnjection). von Jodoformol bei Gelenktuberculose, III. 433. - von Jodoformglycerin bei kalten Abscessen, II. 83. - von Spiritus in Kröpfe, I. 547 - von Solut. arsenicalis in Drüsen, 1 528. - forcirte von Wasser und Luft bei innerer Incarceration, II. 279. - bei incarcerirten Hernien, II. 338. von Wasser in den Mastdarm, II. 410. bei Invagination, IL 266. - von Alkohol in die Umgebung von Bruchpforten, II. 305. - von Ergotin, Strychnin bei Mastdarmvorfällen, II. 463 - von Medicamenten zur Tripperbehandlung. II. 531. -- farhiger Flüssigkeiten in die Blase, zum Nachweisen von Harnrührenfisteln, II. 557. - in die Harmblase, kalte, H. 603. - bei Hydrocele congenita, II. 677 - in Hydrocelen, II. 688. - bei Spermatocele, II. 712. - bei Prostatitis, II. 729. - parenchymatose in die Prostata, II 782. ostale, von Carbolsaure bei Wirbeloaries, II. 820. - ins Elthogengelenk, III. 111. - von Emenchlorid in Ancurysmen, III. 235. - parenchymatöse, von Carbolsaure ber Cogitts, III 311. - bei Fungus genu,

III. 435. - ins Kniegelenk, III 415 von Ergotin in Varicen, III 495. Insectanatione an der Hand, III. 202.

Insolatio, I. 190.

Instrumentarium für Fremdkorper im Uesephagus, I. 586. — für Laryngoscopie, 1 593. — für Trachentomie, l. 630. — für Ovariotomie, II. 689. - fur den Stein-schnitt, II. 577.

Intertrigo, II. 429

Interposition von Weichtheilen bei Fractura colli humeri, III. 21. - fer Sesambeine etc. bei Daumenluzation, III. 185

Intralaryngeale Behandlung von Kehlkopf-

affectionen, L 604.

Intubation of larynx (O. Dwyer), I 661. Intussusception des Darmes, Il 261, 459. Invagination des querdurchtrennten Darmes (Rambdohr-Johert), Il. 134. - des Darmes, II. 258. - cinfache, Il 260. - doppelte, U. 261. Behandlung, II. 264, 279.

Invaginationsverfahren z Heilung v. Brüchen, [1. 304.

Invaginatorien nach Wutzer und Rothwund. II. 304.

Inversion der Harnblase, II 508, - des Hodens, II. 674.

Jochbein, Fractur, I. 177. - temporare Resection bei Durchschneidung des Ramus, H, Trig , I 214.

Jodinjection bei Pneumatocele capitis, I. 128. - in Atheromovsten I 526 - in kröpfe. I. 547 - in Kropfeysten, I. 549. - in die Bauchhöhle, Il. 166. - in Ovarialcysten, II. 188 - in Hydronephrosensacke. II. 644. - in Bruchsacke, II 302 - in Ilydroceien, II. 687. - bei Spermatoceic, II. 712 — parenchymatose in die Prostata, II. 732 — bei Hydrorrhachis, II 744. - ins Elibogengelenk, III. 111 ins Kmegelenk, III. 415.

Jodismus, I 546

lereponibilitat von Hernien, Ursachen derselben, II 308. - Behandlung, II. 310. als Symptom der Incarceration, II. 323

Irrigation, permanente, nach fixstirpati i reeti. II. 484. - bei Phiegmone am Arm, III.

Ischuria, II 515. - paradoxa, Il. 515, 616. - bei Strictur, II. 539. - inflammatoria. II. 586. - phitzhobe bei Prostatahypertrophie, IL. 727.

Isthmus der Schilddrüse, Verziehung bei Tracheotomie. I. 644. - Paucium, Entzāndung-n, 1. 398.

Itinerarien für den Steinschnitt, II 578.

Jury mast (Sayre), II 822.

Kacherie nach Kropferstirpation, L. 550. bei Krebskranken, Il. 84.

Kälte bei Bebandlung von incarcerirten Hernien, II. 337.

Kali chloricum bei Blasencatarrh, II. 603. Kalk, bernsteinsaurer, in Echinococcussäcken. II. 174.

Kalklicht, Drumond'sches, zur Laryngoscopie, L 592.

Kalksteine am Halse, I 515

Kapsel der Submantllardrüse, I. 494

Kapselriss bei Hüftgelenksluxationen, III. 257. Kapselschnitt zur Eröffnung des Schultergelenks, 111. 62. 65.

Kehldeckelwulst, I 600.

Keblkopf, Fractur, L. 464. — Commotion, I. 465. — Wunden, I. 486. — Verengerung bei Nichtgebrauch, I. 487.

- Schussverletzungen, I. 486.

- Stenose, I. 487 - Krankheiten, I. 591.
- Untersuchung, I 591 - normales Spiegel-

bild, I 591. — pathologische Veränderungen, I. 602. — Hernien. I. 512.

- Fibrom, fibröser Polyp, Papillem, I. 603. - Carcinom, Syphilis, Tuberculose, I. 618. - Cystengeschwülste, I. 604. - Granulationen, 1. 604.

- acute Entzündungen, 1. 608. - Oedem, I. 614. — Diphtherie, I. 608. — Croup, I. 608. — Ctarrh, I. 610. — Perichondritis, I. 617. — chronische Entzündungen, 618. — Sarcom, I. 619. — Fremdkorper,
 622. — Laryn, tis submucosa, I. 613.

künstlicher, I. 621.
Spaltung, I. 632.
Exstrpation, I 621. Erweiterung, 1, 638,

- Granulome nach Tracheotomis, 1. 655.

- Tubage, I 661.

Kehlkopfschleimhaut, Entzündung, Phiegmone nach Tracheotomie, I. 657.

Kehlkopfspiegel, I 591. Keilbeine, Luxation, III. 515.

Keilexcision aus der Lippe, 1. 820. — gan-gränöser Darmtheile, II. 355. — aus dem Trochanter major bei Ankylose des Hüftgelenks, III 331 - aus dem Oberschenkel bei deform geheilter Fractur, III. 357. aus dem Oberschenkel oder Kniegelenk bei Ankylose des letzteren, III. 449 - aus dem Tarsus bei Klumpfüssen, III. 584.

Keilsehnitt, deppetter, bei Zungenhypertrophie (Boyer), I. 417.

Keratitis nach Paretisexstirpation, L. 446. Kiefer, Resection bei Kieferklemme, I. 327.

- Krankheiten, I. 330. - Ostitis, Periostitis, Caries, Nekrose, I 330. - Tubercutose, Syphilis, I. 331. — Phosphorperiostitis and Nekrose, I. 334. — Leontiasis,

Blephantiasis, I. 354

- durch Zähne veranlasste Krankheiten, 1. 362. - Atrophie nach Extraction carioser Milchzahne, I 363. - Missverhältniss derselben, I. 363. - Zahncaries, I 365. -Zahncysten. I. 374 - Cystoide, I. 376. - Veränderungen bei Zungenhypertrophie, L. 417.

Kieferdilatator nach Roser, 1. 561.

Kief rgelenk, Krankbeiten, 1. 351. - Entzündung, Hydrops, I. 351. - Abscess. I. 350. - Arthritis deformans, 1 351 Ankylose, I. 352. - Resection, L 352.

Kiefergeschwulst, Diagnose, I. 337

Kieferhöhle, Verletzungen, 1. 176. - Empyem, Hydrops, I. 335 - Eröffnung von der Nase aus bei Empyem, 1 338. -Schleimeysten, I. 337 - Geschwülste, I. 338. - Erscheinungen derselben, 1. 342

Kieferklemme, narbige, I. 327, 352. Kieferknochen und -Periost, Geschwülste, I.

340, 353.

Kieferspalte, I. 291. - seitliche, L. 292.

Kiemenbogen, I. 455.

Kiemengangseysten in der Zunge, I. 418.

Kiemengangsfisteln, I. 454.

Kiemenspalten, cystische Geschwülste, 1.508. Kinder, Resultate der Herniotomie bei denselben, II 343. - Nabelbrüche derselben, II 389

Rinderlahmung, essentielle, mit ihren Folgen,

Klammer zur Behandlung des Stiels nach Ovariotomie (Spencer Wells), II. 197. — nach Baker-Brown, II 199. — nach Malgaigne bei Patellafractur. III. 397.

Klappe (Mercier'sche), II 724.

Klappenverschluss der Ureteren. II. 629. des Darms, als Ursache von Incarceration, 11. 333.

Kloake, H. 411

Klumpfuss, III 555. - paralytischer, III. 557. — congenitaler, 111 554, 566. — pathologische Anatomie, 111, 568. — Actiologie, III 569 - Behandlung, III, 572. - Redressement, III 580.

Krumpfuss- und Spitzfussmaschinen von Stromeyer, III. 562. — von Busch, III. 579. Klumphand, III. 166, 211

Knickbein, III. 450

Knie, Schmerzhaftigkeit bei Coxitia, III. 290.

Kniebasiswinkel, III. 454. Kniebobrer, III. 450.

Knie-Etrhoger lage bei Wasserinjectionen in den Mastdarm, II. 410.

Kniege ci.k, Anatomie und Mechanik, III. 380. - Schleimbeutel an demselben, III 380.

- Erkrankungen an derselben, III. 510.

- Luxationen, III 384. - bei Fungus, III. 423, 430.

- Fra turen, III. 394, 400. - Distorsion, III. 403, 409. - Bluterguss, III. 403. ber Oberschenkelfractur, III. 847.

acut: Entzöndung, III. 405. III 405 - Actiologie, III 409. - mit Reiskorperhildung, III. 405, 408. - croupöse, III. 406. — catarrhalische, III. 406. — eitrige, III. 406. 408 ff. — septische, III. 406. 411. — Symptome des Hydrops etc., III. 407 ff. — Actuelogie, III. 409. — Durchbruchstellen des Eiters, III 408 -Tripperinfection, III. 411.

Kniegelenk, Entzündungen im Sänglingsalter. THE 411

Verletzungen, III 411 - Schusswunden, III 412. - Behandlung, III 418

- Entzündungen Behandlung, III 414. -Compression, III. 414. - Punction, Injectior en, III 415. - Incision, Drainage, III. 416 ff.

- pathologische Mittelstellung, III 408, 429. Tuberculose (Fungus, Tumor albus), III. 421 — tuberculose Geschwülste, III. 422. - Diagnose, III. 426, 431 - Prognose, III 433. - Therapic, III 484 - Incision, particle Resectionen, Drainage, III. 437 ff. be. Kindern, III 438.

- Contracturen und Ankylosen, III 423, 446. - Verhalten bei Genu valgum, III. 454 ff - Contracturen bei Fungus etc., III. 433. - Sublocation, III. 385, 426. -Hehandlung, III 439 - paralytische Contracturen, III 560.

Arthritis deformans, III. 415, 466. - Ge-

lenkkorper, III. 466.

- Resection, III. 473. - keilförmige, bei Ankylese, III. 449 - Indication, bei Fungus, III 446. - bet Ankylose, III. 449. -Resultate bei Fungus, III. 444.

- Amputationen, Exarticulation, III. 478. Knickehle, Augurysma, III 361, 481 - Necrosen, III 370 - Cysten, Schleimbeutel-Hygreme, Ill 471. - Gefassverletzungen, Tumoren, III. 481.

Kniescheibe, Luxation, III. 388. - congenitale, III 392. - pathologische, III. 392. Fractur, III 394. — Naht derselben, III 399 — Tanzen bei Hydrops genu, III. 407 — Verletzungen, III 412.

Kuiestelze, III. 501. Knochen, Wachsthum-verhältnisse, III 557 - des tiesichts, Verletzungen, l. 174. in Dermoidcysten des Eierstocks, II 183. Knochenabscesse im Humerus, III. 76. - in

der Tibia, III. 496.

Knichencontusion am Schädel, I. 21. Knechenerkrankungen am Schädel, I. 143. Knochenfragmente in Halskiemenfisteln, I. 454.

Kunchengerüst der Nase, Aufrichtung, f. 249. Knochenherde, tuberculöse, bei Schulter-gelenkstuberculose, III 49. - bei Fungus cubiti, III. 109 - bei Cexitis, III. 287 - bei Fungus genu, III. 425. gus der Fusswurzei, III. 529, 585 bei Funden Metatarsalknochen, III. 603.

Knochenscheere zur Roppenresection, II. 42,

Knochenschwellungen im Gesichte, I. 335. Knochensyph-lis am Schälel, I. 141. Knochentuberkel, III. 287. H 812.

Knochelbrüche, III. 515 - Symptome, III 517 - Behandlung, 111 518. Knorpel, Wachsthumsverhaltnisse, III. 557.

Knorpelbrüche der Rippen, II. 11. Knorpelgeschwülste, s bei Enchondrome. Knorpelulcera bei Coxitis, III. 286 - bei Pungus genu, III. 424.

Knotenbildung von Darmtheilen, Il 272. Kochsalz in Echinococcenflussigkeit II 175 Kolik bei Pyonephrose, II. 642. – bei Ver stepfung des Ureters, II. 106. – bei Darm-stenose, II. 260. – bei Hernien, II. 300. 310. - bei Nierensteiner, II. 624.

Kopi, Weichtheilverletzungen, I. 1. - Contusionen, 1 3 - Erysipel, 1 9. - Verletzungen bei Neugeborenen, l. 114. -- Geschwolst, I. 114. - hangender, nach Rose, I. 345. - Haltung beim Laryngoscopiten, I. 621. — Beweglichkeit des-selben, II. 173 — Luzation, II. 774. — Luxation bei Caries der beiden obern Halswirbel, It 819

Kothabscess, II. 118, 124, 761, 268.

Koth, Austritt in die Bauchbähle, II. 100, 119, 124, 161, 490. - Form desselben bei Mastdarmstricturen, II 448.

Kotherbrechen, II. 274

Kotheinklemmung, II 315, 323, 330. — Experimentelles, II. 330.

Kothextravasat, II, 100, 119, 124, 161.
Kothestel, II. 268, 396. — Symptome und
Diagnose, II. 400. — Radicaleur, II 401.
— Anleg bei Darmstenose, II 260. —
bei incarcerittel Hernen, II. 352

Kothgeschwulst, H. 352. Kothinfiltration, Il. 240.

Kothstanung in Hernien, II. 330, 336, Kothresorption ins Blut, II. 425.

ber Mastdarmkrebs, Il. 469.

Krähenauge, III 614.

Kraftmaass bei Taxisversuchen, 11 341.

Krampfe bei Gehirndruck, I. 65. - eireumscripte bei Gehirncontusion, I. 89. - bei Gehirnabscess. I. 107. — mimische, des Gesichts, 1. 218 — der Glottismuskeln, I. 620. - der Bauchmuskeln als Ursache von Bauchincarcerationen, Il 321. - des Sphineter ani bei Fissara ani, Il 429. der Harnblase, II. 615.

Krampfaderbruch, H. 713.

Krankheiten, s. d. einzelnen Organe.

Krebs, s. Carcinom.

Krebscachexie bei Brustkrebs, II 84. Krebsgesehwür der Mamma, II. 83.

Kreuzben, congenitale Tumoren, II. 837. — Fractur, Luxation, III 223 — Sarcom, Exstirpation, III 245. — particle Resection bei Mastdarmoperationen, 11. 480.

Kronenodontome, L 377.

Kropf, s. Struma. Krop'cysten, I. 548 - Kropfsonde, 1. 552. Krücke zur Behandlung des Anus praeternaturalis nach Dieffenbach und Dupuytren,

II 381. Krückenstab zur Gaumennaht, 1. 390 Krümmungen, typische der Wirbelsäule, II.

Kryptorchismus, II. 674. Kürschnernaht, II. 131.

Kunstgriff, Hey'scher beim Katheterismus wegen Prostatahypertrophie, II. 732.

Kupfernase, I. 234. Kyphose, II. 790. — bei Wirbelfractur, II. 749. - alter Leute, II. 789. - Pott'sche, bei Wirbelcaries, II. 811 — Behandlung durch Lagerung, II. 821. — durch Appa-rate, II. 824 — durch Verbände, II. 827. - syphilitische, II. 814, 835

Kystoadenoma mucosum et atheromatosum

testis, II, 713.

Kystoma epididymidis, II. 707. - testiculi, II. 712.

Kystoscop (Nitze-Leiter), II. 513.

E in

Labialbernien, 11 375.

Lagerung nach Empyem-Operation, II. 57. - bei Ovariotomie, II. 192 - bei Untersuchung des Bauches, II. 241. - bei Taxis mearcerister Herman, II. 388. - bei Untersuchung des Mastdarms, II. 408. - bei der Boutonniere, Il. 548. - beim Steinschnitt, Il 578. - beim Catheterismus wegen Prostatabypertrophie, II. 727. nach Wirhelfractur, Il. 758. - bei Wirhelcarries, II. 821. - heim Verband nach Hültresection, 111. 375.

Lagerungsanomalien des Hodens, IL 678 Lähmungen, contralaterale bei Bluterguss im Schädel, I. 76. — der Gehirnnerven nach Kopi- und Gehirnverletzungen, I. 41. totale, nach Commotio cerebri, I 54. halbsertige bei Gehirndruck, I. 65 ff isolirte bei Gebirndruck, 1. 68. - bei Verletzung der Birnsubstanz, 1. 89, 92. circumscripte als Symptom der Convexitatsmeningitis, I 102. — bei Hydrocephalus, I. 161. — des Facialis. I. 170 — bei Meningi encephalitis, I 103. - bei Gehirnabscess, 1. 107. - halbsertige nach Carotisligatur, 1 477.

- der Pharynxmusculatur, 1. 559. - der - diphtherische, Glottiserweiterer, I. 620 der Schlundmuskeln, I 653. - ven Darmschlingen durch Dehnung, II. 334 - der Harnblase bei chronischer Cystitis, 11. 595. - der Harnblase, II. 619. - des Spinoter vesicae, II 619. - bei Spina bifida, II.

752.

- des Darms bei Wirbelfractur, II. 750, 757. - der Blase bei Wirbelfractur, II. 750, 756. - respiratorische, bei Wirbelfractur, II 750. - nach Wirbellugation, IL 771, 780. - bei Wirbelearies, II. 814, 816.

- des Plexus brach alis, bei Neugeborenen, III. 42 - des Muse deltoid, III. 42. des Musculat, serrat, antic, III. 42. - des Nerv radial., III. 70, 74, 211. - des Nerv. medianus, III. 74. - des Nerv. ulnaris, III 75, 211.

Lähmungen, essentielle, der Kinder, III. 557. der Muskeln des Unterschenkels, 111. 550, 559.

Lamina cribrosa, Il. 378. Landkartenzunge, L. 412. Langensalzaschiene, III 124.

Lanzinirende Schmerzen bei Brustkrebs, II. 94. Laparotomie bei Invagination, II 266. - bei Eingeweideverletzungen, II. 129. - diagnostische bei Bauchtumoren, II. 244. bei inneren Incarcerationen, II 118. - bei Peritonitis, II 280, 142, 144. - naob Magen-, Darmperferation, II. 144 - bei Bauchfelltuberculose, II. 156 - als Voroperation bei Operationen des Leberechinococcus, II. 179 — nach ungenügender Hermotomie, II. 364. — nach Schein-reduction. II 366. — bei incarcer.rten Zwerchfellsbrüchen, II 395 — bei Darmblasenfisteln, II. 401.

Lappenbildung bei Rhinoplastik, aus der Stirn, I. 242. - aus der Wange, I. 244. - dem Arme, I. 244. - bei Uranoplastik

nach Langenbeck, I. 386.

Lappenwunden am Kopte, 1. 5. - des Schädels, I. 15. Laryngitis crouposa, I. 608. - oedematosa,

I. 614 — submucesa, I. 613.

Laryngofissur, I. 632.

Laryngoscopie, I. 591. - Apparate, I. 592 - Hindernisse, I 598.

Laryngotomie, I 606, 632, 636. - partielle, I. 606, 632.

Larynx a, b Kehlkopf.

Larynx-Pharynx Fistein, I. 492.

Leber, Ruptur, II 104. - Prolaps, II. 128. - Verletzungen, II. 135. - Abscess, II. 157. - Geschwülste, II 222 - Echinococcus, II. 175 - compensative Hypertrophie, II. 176 - in Nabelschnurbrüchen, II. 389 - Metastasen bei Mastdarmkrebs, II. 466.

Leberabseesse nach Schädelverletzungen, I. 111, s. Leber.

Leberflecken des Gesichts, I 202.

Leichdorne, Ill. 614.

Lerchengift, Infection durch dasselbe, III. 201.

Leistenbruch, anatomische Bemerkungen, Il 368. - ausserer II 369. - interstitieller, II. 371. - intraperitonealer, II 371 Verhalten zum Hodensack, II 372 - Rusklemmung, Inhalt, II. 372. - innerer directer, H. 373. - Diagnose, II. 373. - beim Weibe, II 370, 375. - Operation derselben, II. 376.

Leistencanal, Schnürnaht desselben nach Wood, H. 304. - Anatomie, H 371. -

Offenbleiben, 11. 370. Leistengegend, Bubonen, 111. 366.

Leistenhoden, II. 372, 674

Leitungssonden, H. 577.

Londenafter, Anlegung bei Atresia ani, H. 422 (q. Colotomie).

Lendenbruch, H. 387.

Lendenwirbel, Fractur, II. 754. — Luzation, II. 784. — Caries, Symptome, II 819.

Leontiasis der Klefer, I. 335, 353. - des Gesichts, I. 201.

Leptothrix buccalis, I 366.

Leukämische Lymphome am Halse, 1. 517. Lidabscesse bei Alveolarperiostitis, I. 323.] Lidadem bei Gesichtsverletzungen, I 169

Ligam. ary-epigletticum, I. 601. - rotund. Ausgangspunkt für Cysten und Geschwülste, 11. 162. - latum, Cysten in demselben, II. 222. - Bertin: (ileofemorale), III. 248. - patellae, Abreissen. III. 413. - cruciatum, Ruptur, III. 403. — lateralia genu. Ruptur, III. 385. — Tenotomie des ext., III. 460.

Ligatur der Nasenrachenfibroide, I 277. des Bruchsackes bei Radicaloperation von Hermen, II. 310. - von Mastdarmfisteln, II. 439. - von Hämorrhoidalknoten, II. 457. - von Mastdarm-Vorfallen, II. 462. von Mastdarmpolypen, II. 468. – der Hydrorhachissäcke, II. 744. – bei Fingerverwachsung, III. 180. - von Unterschenkelvarioen (Schede), III. 495.

Linea alba, Hernien in derselben, II. 393. Linie, Roser Nélaton'sche, III. 254.

Linsenkern, I. 90.

Lipom des Gesichts, I. 201. - der Zunge. I 422 - der Parotis aufliegende, I. 443. - am Halse, I. 520, 521. - des Pharynx und Oesophagus, I. 574. - der Brustwand, 11. 40 - hinter der Mamma, II 40. der Mamma, H. 78. der Bauchwand, II. 169. - retroperitoneales, II. 222 - subscröse, in Beziehung zur Bildung und Heilung v. Brüchen, II. 288, 298. - intraperitoneale, gestielte im Bruchsacke, II. 288. aubserdses, Unterscheidung desselben von Netzbrüchen, II. 309. — am Penis, II. 670. — am Scrotum, II. 678. — der Scheidenhäute des Hodens, II. 694. der Kreuzbeingegend, II 838. - der Schultergegend, III. 56. — der Achsel-höhle, III 56. — am Oberarm, III 77. an Hand und Fingern, III. 214. - der Glutäalgegend, III. 245. - am Oberschenkel, III 373. - subsynoviales am Knie, 111, 427,

Lipoma arborescens der Sehnenscheiden, III. 149, 214.

Liporocele, II. 691.

Lappe, Krankbeiten, I. 312. - Schrunden, I. 190. - Scrophulose, Schleimcysten, Hypertrophie, l. 312. — Angiome, l. 313. — Carcinome, l. 314. — Spalte, l. 291. — Furunkel, 1, 190.

Lippenbildung nach Dieffenbach, I 317. nach Jäsche, Burow, Weber, Celsus, Bruns, Langenbeck, I. 318. - nach Sédillot, I. 319

Luppen-Fistel der Trachea, 1. 652. — des Darms, H. 126, 398. — Behandlung, H.

404. - der Stirnhöhle, I. 288. - des Ausführungsganges der Parotis, 1. 434 - der Harnröhre, II. 556, 559.

Lippenspalte, 1. 313. - Behandlung, I. 299 f. Lippen-Verschluss bei der Sprachbildung, I. 385.

Lippenwangenspalte, 1. 295.

Liquor cerebro-spinalis, Austritt bei klaffen-den Fracturen, I. 37, 40. — Ausfluss bei Verlotzung des Rückenmarks, II. 787.

Lisfrancs, Amputation, III. 544 — Gelent, Synovitis tuberoulosa, III. 604.

Lithiasis vesicae, II. 561. - renum, II. 620. Lithoclast (Lucr), IL. 577.

Lithofractor (Luer, Charrière), II. 577. Litholapaxie, II. 575.

Litholysis, II 568. Lithophon (Mathieu), II. 565. Lithoscop (Broke), 11. 565.

Lathotripsie, II. 569. - Indication, II. 571. - Ausführung, II. 573. - in einer Sitzung, II. 575.

Lithetriptor (Civiale, Jacobson, Dupuytren, Heurteloup etc.), IL 570.

Lithotritie, II. 569.

Lithotomia, II 576, s. Steinschnitt. Lithotome, II. 576.

Littre'scher Bruch, H. 329 - Experimentelles über Einklemmung desselben, II. 321.

Lochschüche des Schädels, 1. 15 Lochschüsse des Schädels, Behandlung, 1. 51.

Lochzange nach Rupprecht, I. 237. Locomotorische Centren, I. 87. Löffelkatheter nach Küster, II 612.

Longuetten bei Vorderarmfracturen, III. 130.

Lösen der Zunge, I 406. Lordose, IL 790; III 252, 271.

Luftembolie, I. 481.

Luft, Ansammlung in der Bauchhöhle, II. 166. -- forcirte Injection derselben in's Rectum bei innerer Incarceration, II. 279. Lufteintritt in die Sinus dur. matr., 1. 30, 158 - in Halsvenen, L. 181. - in die Brusthöhle, II. 15. — in die Pleurahöhle be: Punction, II. 52. — in die Schenkel-

vene, III. 361. Luftgeschwulst der Schädeldecken, I 127, 5-

übrigens Emphysem. Luftrobre, s. b Trachea.

Luftrebrenfistein, I. 454, 487.

Luftwege, Verletzungen, I 484. — Stenose. I. 486 ff. — Fistel, I. 487 — Diphtherie. I 608 — Fremdkörper, I. 620.

Lumbathernien, IL. 387.

Lunge, Hermen, II 2, 40. — Ruptur, II. 7.

19. — Verhalten bei Verletzungen der
Brusthohle, II. 15. — Schussverletzung.

11. 28 — Verletzung und Heilung, II. 18. - Contusion, II 19. - Blutung, II 26 - Prolaps, II. 27. - Fremdkörper in derselben, II 30. - partielle Necrose, II. 31. - Abscess, II. 40. - Echinococcus.

Lungenentzündung nach Vagusverletzg. I. 37.

Lungengeschwuist am Halse, I. 524 Lungenkrankheiten, chirurgische Behandlung, II. 61.

Lungenresection, II. 63.

Lupus des Gesichts, I. 198. - klinische Erscheinungen, I. 194. - der Nase, I. 235. - der Nasenhöhle, I. 263 - am Gaumen, I. 379. - der Pharynaschleimhaut und der Mandeln, I. 403. - der Zunge, I. 414. des Penis, II. 672. - an den Fingern, III. 201.

Luzation des Unterkiefers, I. 187. -Zabnen, I. 365. - der Rippen, II. 12. -

des Peuis, II 665. - des Hoden, Il 694. - der Wirbel, II. 764. - einseitige, II. 766 ff. - doppelseitige, II. 766, 767 -Mechanismus derselben, II. 766. - bilateral entgegengesetzte, II. 766. - doppelseitige nach hinten, II. 768. — seitische, II. 768. — Symptome, II. 770. — Roposition, II. 771. - des Kopies, II 774 des Atlas, H. 775. — der 6 unteren Halswirbel, H. 778. — Symptome, H. 780. — Reposition, H. 783. — der Brust- und Lendenwirbel, H. 784. — des Steissbeins, H 840.

des Schlüsselbeins III. 10. - des sternalen Endes, III. 10. - unvollkommene, III. 11. - praesternale, III 11. - retrosternale, nach oben, III. 11. - des acro-mialen Schlüsselbeinendes, III. 12. - des Schulterblatts, III. 12. - des Schlüsselbeins unter das Acromian, III. 15. - des fracturirten Oberarmkopfes, III. 24.

- des Schultergelenks, III 28.

praeglenoidale, III. 29. - subcoracoidea, III. 29. - intracoracoidea, seratoscapularis, subclavicularis, coracoclavicularis, III. 30. - axillaris. III. 80. - Symptome, III. 30 - Humen ercota, III. 32. - souscoracoidienne, III. 32.

- retroglenoidate, III. 32. subaeromialis, infraspinata, III 33. - Prognose, III 34. habituelle der Schulter, III. 35.
Repesitionsmanöver, III. 36.
spontane des Schultergelenks bei chronischer

Entzündung, III. 52. - des Bicepssehne, III. 73.

- des Vorderarms nach hinten, III. 89. -Reposition, III. 98. - unvollkommene seithehe, III 94. - Reposition, III. 95. nach innen, III. 95. - nach vorn III. 96, - divergirende, des Radius nach vorn, der Clna nach hinten, III. 97. - isolirte der Ulna, III. 97. - isolute des Radius, III. 98 - nach hinten, III. 100, - nach aussen, III. 101. - unvollkommene, III. 101. - congenitale, III. 102. - patholo gische des Elibogengelenks, III. 102. - complicirte, III 105.

- im unteren Radie-Ulnargelenk, HI. 153. - der Hand, III. 154. - des Carpus, III. 184. - des os lunatum III 154. - des Metacarpus, III. 184. - in den Phalangeai-

gelenken, III 184. - des Daumens im Metacarpophalangealgelenke, dorsale, III. 185. - nach vorn, III. 190. - radiate. III. 191.

Luxation des Beckenrings, III. 220. - des Darmbeine, Kreuzbeins etc., III 223.

- des Hüftgelenks, traumatische, III. 255. - retroglenoidea, iliaca, III 259. - ischiadica, III. 261. - Emrichtung, III. 262. - obturatoria, III 264. - perincalis, III. 265. - Einrichtung, III. 265. - praeglenoidea, leopubica, ileopectinca, III 266.

- Einrichtung, III. 267.

supracotyleides, III. 267. - infracotyloidea, III. 268. - veraltete des Schenkels, III. 268. - congenitale des Hüftgelenks, III. 269. - spontane bei Coxitis, III. 299.

- spontane nach Typhus etc., III. 300. des Kniegelenks, III. 384. - der Menisken, III. 385. - congenitale der Tibia, III 387. - isolirte der Fibula, III. 387. - pathologische, III 465, 468. - der Patella, III 388. — congenitale, III.

392. - pathologische, III 392

des Fusses, im Talocruratgelenke, III. 509. - des Unterschenkels mit dem Talus (luxatio sub talo, sous-astragalienne), III 511. complete des Talus, III 513 der vorderen Fusswurzelknochen, III 515.

der Peronealschnen, III. 525. — der Schne des Tibial. post., III 525.

- im Metatarsetarsalgelenke, III. 602. der Zehen, III. 603.

Lymphadenitis, gonorrhoica der Leisteugegend. II. 529. - der Achselhöhle, III. 55. der Leistengegend, III. 366.

Lymphangicotasia colli congenita, I. 507. Lymphangioma cysticum colli, I. 507. - der Brustwand, II. 40. - der Zunge, 1. 414. - cysticum der Steissdrüse, II 838. --

der Achselbohle, III 57. - des Oberschenkels, III. 374. - des Uterus, II. 207. Lymphangitis gonorrhoica des Penis, 11. 529, 668. - des Arms bei Panaritien, III. 204.

Lymphcysten am Bruchsacke, II. 291. Lymphdrüsen am Halse, Hyperplasie, 1. 513. - Serophulose, Taberculose, I. 513. -Schwellung bei Lupus, I. 548. - Leu-kämie, I 517, s Drüsen.

Lymphgefässe am Halse, Erweiterung, I. 508. Lymphome, der Parotis aufliegend, L 443. hyperplastische des Halses, I. 514. -- scrophulöse des Halses, I. 514. - leukämische, I 517. - maligne, I. 517. der Achselhöhle, III 57

Lymphorehoe am Oberschonkel, III. 374 am Unterschenkel ber Uleus, III. 494.

Lymphosarcom der Achselhible, III. 57. der in der Parotis gelegenen Drusen, I. I. 443 - am Halse, I. 517, 519.

Lymphyaria am Oberschenkel, III, 374

M.

Magen, Ruptur, II. 118. — Wunden, II. 126. — Hehandlung, II. 134.

- Fistel, II. 126. - Anlegung derselben bei Oesophagusstrietur, I. 571, II. 248.-Verschluss, II. 251.

- Fremdkörper, Gifte, II 245.

- Caremom, 11, 253.

- Exstripation von Theilen desselben, II. 259, 256. - Geschwür, II. 254, 257. Excision, II. 257. - Resection, II. 252,
- Zerrung durch irreponible Hernien, II. 299. - durch Bauchdeckenbrüche, II. 393. - 18 Brüchen, II. 292

- Vorkommen in Zwerchfellbrüchen, II. 395.

 Ausspülung bei Iteus, 11. 279.
 Magendarmeanal, chirurgische Krankbeiten, 11 245.

Magenpumpe bei Incarcerationen, II. 279. Magnesit-Wassergias-Verband, III. 436, 576.

Makrochilie, I. 313. Makraglossie, I. 414. - erworbene, I. 419.

Makrostoma, I. 295. Makrotie, I. 449.

Mal perforant du pied, III. 614

Malleolen, Practuren, III. 516.

Malum coxae senile, III 325. - Pottii, II

Mamma, s. Brustdrüse. Mandeln, Krankbeiten, I. 397. — entzündtiche Processe, I. 397. - Erysipel, I. 397. - Herpes, 1. 398. - Diphtherie, 1. 398. - Hypertrophie, I. 400. - Abtragung. i. 402. - catarrhalische, syphilitische, tuberculöse Geschwüre, Lupus, 1. 403. - Abscess, Phiegmone, I. 403 - Geschwülste, I. 405. - Exstirpation, 1. 405.

Mandelbraune, 1 399. Mandrin, 11 521.

Mangel der Brüste, II. 63.

Mark, s. Rückenmark.

Marklager der Hemisphären, I. 90

Markschwamm des Schulterhlatts, III. 58. des Oberkiefers, I 342. - der Parotis, I. 442. - der Brustdrüse, II 80. - der Niere, IL 635.

Martin'sche Binden bei Uleus chronicum, III. 492.

Maschinen zur Behandlung entzündlicher Contracturen des Kniegelenks, III. 441. - des Genu valgum, III. 457, 459. - Stromeyersche für pes equino varus paralyticus, III. 562. - für paralytische Contracturen der unteren Rutremität. III. 564, 579. - für Klumpfüsse, III. 579. - nach Busch, III.

Massage bei Neurose des Schultergelenks, III 47. - bei Tenalgia erepitans, III 147 bei Patellartractur, III 397 - bei chronischem Hydrops, HL 415. - bei Distorsion des Fussgelenks, III. 521. - bei Plattfuss, III. 600.

Massenreduction von incarcorirten Hernien, IL 362, 364.

Mastdarm, manuelle Untersuchung, 11. 406.
— mit halber und ganzer Hand (Simon), II. 241. - mit Sonden, II 410 - Eversion, II. 408. - mit Spiegeln, II. 409. -Wasserinjectionen in denselben, II. 410

- angeborene Missbildungen, Il. 411. -Atresie, II 413. - Operation derselben.

II. 416.

Verletzungen, II. 422 - Fremdkörper, II. 427.

- entzündliche Processe in der Umgebung. II. 432.

- Entzündungen, II. 429 - Catarrh, Blennorhoe, IL 440. - Geschwüre, Il. 442. -Divertikelbildung, II. 443 - Syphilm,

- Stricturen', congenitale, II. 419, 445. -- entzündhehe, II. 444, 445 - callöse, narbige, II. 447. - nach Schrumpfung in Folge von Exsudaten, II. 447. - Behandlung, II. 448.

- Hämorrhoiden, II. 450 - Behandlung. II. 452.

- Prolaps, II. 457, 459. - entsündlicher,

II. 443. - Behandlung, IL 459 - Ruptur bei Beckenfrüeben, III 227

- Neubildungen II. 463. - Cysten, II. 464. - Echinococcen, Sarkome, Fibrome, Myome, Adenome, II 464. - Carememe, II. 466. 468. - Exstirpation, II 470 - Polypen. II. 463, 466. - Exstripation, II 475 ff. Resection, Il 477. - nach Kraske, II

Mastdarmfistel, II 432, 434. - Operation, II 438 — tuberculòse, 11. 435.

Mastdarmbruch, II. 459.

Mastdarm-Harnröhrenfistel, 11. 559.

Mastdarmspiegel, II. 408. — nach Weiss, Steffens, Fergusson, II. 409.

Mastdarmträger, II. 461.

Mast.tis lactantium, II 63. - interstitialis, II 77. - non lactantium, II. 75.

Mautheorsteine, II. 563.

Maxillaris int., Blutung, 1, 170.

Mechanismus der Schädelverletzungen, I. 11 - der endocraniellen Verletzung der Weichtherle, I. 29.

- der Gehirncontusion, I. 82.

- der Brusteontusion, II. 5 - der Brust-

höblenverletzung, II. 14

- der Invagination, II. 263. - der Achseadrehungen des Darms, II. 271. - der Knotenbildungen des Darms, II 272. der Kotheinklemmung, 11. 315, 330,

- der Wirhelfracturen, II. 747 - der Bewegungen der Wirbelsäule, II. 765. - der Wirhelluxation, 11, 775. - der Korfbe-wegungen, II 738

- der Schrüsselbeinlugationen, III 10. -- des Schiltergelerks, III 26 - des Ellbegengelenks, III. 88. - der typeschen Radiusfractur, III. 133. - des Handge

lenks, III. 152. - der Daumenluzation, III. 185 ff.

Mechanismus d. Beckenbrüche, III 220. - des Hüftgelenks, III. 246 - pathologischer, III. 249. - der Hüftgelenka-Luxationen, III 257. — der Schenkelhalsfracturen, III. 274 — des Kniegelenks, III. 382. der Fussgelenke, Ill. 505. - der Knüchelbrüche, III. 516. - der paralytischen Contracturen, III. 557ff.

Medianfissur des Brustbeins, II 1. Medianschnitt hei Lithotomie, II 579.

Mediastinaldrüsen, maligues Lymphom, I 517.

Mediastinum ant, Sarcome, II. 44. - Dermondeysten, Il 46.

Medullarsaicom der Brustdrüse, Il. 75. Meistertour beim Catheterismus, II. 520 -

halbe, II. 520 Meisseloperationen am Schädel, I. 121, 155. Melanocarcinema testis, II. 713.

Melanome des Hodens, Il. 713. - des Ge sichts, I. 202.

Melanosarcoma testis, II. 713. - am Halse, 519. — im Mastdarm, 11. 464.

Melasma des Gesichts, I. 202.

Melicerisoysten am After, II. 463 Mehturie nach Schädelverletzungen, 1. 92. Meloplastik, 1. 322.

Meloschisis, I. 295.

Meningea media, Zerreissung, Blutung, L 30,

74 — Unterbindung, I. 81. Meningitis, J. 99, 102. — nach Schädelverletzung, I. 34 — nach Vertetzung des Gehirus, I 95 — nach Zahnabscess, I. 329. — nach Parotitis, I 438. Menungocele, 1. 162, II. 741

Meningo-encephantis, 1, 102. — Reizungsstadium, 1 102. - Lähmungsstadium, I. 108

Meningomyelitis, II. 755.

Mentaken des Kniegelenks, Luxation, 111. 385.

— Abreissung, III. 469. Mercurialstomatitis, I. 324, 408.

Mercuralbehandlung bei Peritenitis, II. 146. Mesenterialansätze, Verlagerung derselben als Repositionsbinderriss, II 289.

Mesenterialsoblinge zur Fixation des Darms, 11. 339.

Mesenterium, keilförmige Excision aus dem-selben, II. 357. – Tumeren, II 221 – in Bruchsäcken, Il. 291. - ale Keil in der bruchpforte, II 335.

Messingsonde (Roser), II. 550.

Metacarpophalangealgelenke, Anatomie, III. 184. — Luxation, III 183 — Exarticulation, 111 216.

Metacarpus, Verletzungen, III 167. - Knochenbrüche, III 182 - Luxationen, III. 183. - Ostcomychtis und Periostitis, III. 198. - spina ventosa, III 198. - Amputationen, III, 216. - Resectionen, III. 225. Metalbumin in Ovariencysten, Il. 182 - im

Hydronephroseninbalt, Il. 640.

Metastasen bei Brustkrebs. II. 85.

Metatarsophalangealgelenk des Hallux, Resection bei Contractur. III. 606. - Arthritis prica, III, 608

Metatarsotarsaigelenk, Luxation, III. 602. — Exarticulation, III. 544.

Metatarsus, Amputation durch denselben, III. 544, 615 - Fractur, III. 603. - Osteomyelitis acuta, III 604 - Tuberculose (Fungus) in Knochen und Gelenken, III. 604. - Exarticulation, Resectionen, III.

Meteorismus, peritonealer, II. 140, 166. Microphon an Steinsonden (Thompson, Maas), 11, 565.

Mignonlampe am Cystoscop, II. 514.

Mikrotie, I. 449.

Mikrococceneinwanderung durch den eingeklemmten Darm, II. 326.

Mikuliez'sche osteopiastische Resection, III.

Milchsäure, Inhalation nach Tracheotomic, I.

Milehzähne, I. 363.

Miliartuberculose des Perntoneum, II. 154. Milz, Ruptur, Vorfall, II. 106, 123. - Behandlung, II. 108 - Wunden, II. 106. Entzündung, Vereiterung, II. 160. — Geschwülste, II. 217. — chronische Tumoren, II. 107, 217. — Exstirpation, II. 218. — Cysten, Echioceocus, II. 217. — Wanderung, Il 220 - in Zwerchfellbrüchen, II. 395.

Milzbrand der Lippen, I. 190. - der Zunge, 1. 409. - an der Hand, III. 202. Mischgeschwülste des Hodens, II. 713.

Miserere, II 267.

Missbildungen, angeborene des Mastdarms, II. 411. - des Hodens und seiner Hüllen, II. 673. - der Wirbelsäule, II. 741.

Missverhaltniss der Kiefer, 1 864.

Mittelhand, s. Metacarpus.

Mittelstellung des Hüftgosenks (Bonnet), III. 290 — des Kniegelenks, III. 429.

Modell für Rhinoplastik, 1. 241. Molluscum des Rückens, II. 40.

Monoplegien, I. 89. Monorchismus, II. 674.

Monospasmen, I. 89.

Mosspappeverband, III. 477.

Mops, II 461.

Morgagni'sche Tasche, f. 600.

Morphium bei Gehirnkrankheiten, 1. 72. Mortalität nach Hasenschartoperationen, I. 299. – nach Oberkieferresection, I. 344. - nach Unterkieferresection, I. 357.

- nach Unterbindung der Subolavia, I. 474.

- der Carotis, I. 475 — nach Ossophagotomie, 1. 587. — nach Kehlkoptexstrepation, I. 619. - nach Kropfexstrepation, II. 658. - nach Tracheotomic wegen Diphtheric, I. 739. - nach Trachuotomie, I. 629.

- ber Mammacarcinom, mit und ohne Ope-

ration, H. 90. - nach Brustamputation.

Mortalität bei Leberabscess, II. 159. - bei Ovariotomie, If. 190. - bei Pylorusresection, II. 251. - nach Darmresection wegen Gangran, II. 353. - nach Exstirpatio recti, II. 470. — nach Colotomie, II. 486 — bei Herniotomie und Taxis incarcerirter Hernien, II. 311, 342. - nach Steinschnitt, II. 585. — nach Castration, II. 713. bei Spina bifida, II. 743.

- nach Luxation der Halswirbel, II. 782.

- nach Exstirpation des Schulterblattes, III. 58. — nach Resectio humeri wegen Schussverletzung, III 67. — nach Exarticulatio humeri, III. 69. - nach Amputatio humeri, III. 77.

- nach Ellbogenschüssen, III. 106. - nach Ellbogenresection etc wegen Schussverletzung, III. 108. - nach Schussverletzungen der Handgelenksgegend, III. 155. — nach Amputatio antibrachii, III. 159. nach Handgelenksresection, III. 161.

 bei Beckenschüssen, III. 229. — nach Aortenunterbindung, III. 230. — nach Unterbindung der Arteria iliaca comm. III. 234. - nach Ligatur der Iliaca ext.

und Femoralis, III. 362.

- nach Fractura colli femoris, III. 281. nach Hüftgelenksschüssen, III. 283. — bei Coxitis, III. 305. - nach Resectio coxse. III. 322. - nach Exarticulatio coxae, III. 341. — nach Resectio genu, III. 444. — nach Schussverletzungen des Oberschenkels, III. 353. - nach Amputatio femoris, III. 376.

 nach Knieverletzungen im Kriege, III.
 420. — nach condylärer Amputation, III. 480. - bei complicirten Unterschenkelfracturen, III. 484. - nach Amputatio cruris, III. 502. - nach Resection des Fussgelenks bei Schussverletzung, III. 524. - bei Fussgelenksentzundungen, III. 532. – der partiellen Fussamputationen, III. 544.

Münzenfänger nach Gräfe, I. 587.

Mumification der Zehen und der Haut des Fusses, III. 609.

Mumps, 1. 435.

Mund, Krankbeiten, I. 289

- angeborene Formfehler, I. 289. - Ectropium, Entropium, Colobom, Verkleinerung, [219. — horizontale Spaltung, I. 295. - Entzündungen, I. 323.

Munddilatator nach Roser, I. 398.

Mundhöhle, Geschwülste des Bodens der-selben, I 418.

Mundöffnung, Verengerung, I. 320.

Mundschleimbaut, Entzündungen, I. 323. mercurielle, I. 324. — Abscesse d. Schleimfollikel, Carcinome, I. 325. — Narben, I. 327.

Mundspiegel nach Heister, I. 327. — nach Whitehead und Trélat, I. 388, 398. nach Gutsch, 1, 389, 398.

Murexidprobe, II. 557.

Muscularis des Darms, Hypertrophie, II. 292. – Atrophie in Brüchen, II. 293.

Muscalus sternocleidomastoid., Contractur, I. 457. — clonische Krämpfe, L. 460. — Abscess, I. 495. - Durchschneidung, L. 461. - bei Struma, I. 556.

- des Gaumens, Durchschneidung, I. 336.

391.

- Rectus abdominis, Ruptur, Abscesse in der Scheide, II. 147. — Geschwülste der Scheide. II 168. - Detrasor urinae, Lahmung, II. 616. - Sphincter vesicae, Lah-

mung, II. 616, 619.

- subscapularis, Verbalten bei Luxatio subcoracoidea, III 29. — deltoideus, Lähmung, III 43. - Serrat ant. Lähmung, III. 43. — Biceps brachii, subcutane Ruptur, III. 73. — Schwielen, Entzündungen, III. 76. - Flexor digitor, sublim, und profundus, Durchschneidung, III 210.

Adductoren, Ruptur, III. 366.

Extensor quadriceps cruris, Ruptur, III. 366, 393. - Gastrocnemius, Fibrome, Sarcome, Gummata, rheumatische Schwiele, III. 500. - Peroneus, Luxation der Sehne, III. 525. — Plantaris longus, Ruptur, III. 527. — des Unterschenkels, Lähmungen, III. 557. — Tibialis posticus, Tenetomie der Sehne, III. 577. - Luxation derselben. III. 525. - Flexor ballucis und digit. pedis, Tenotomie, III. 577.

Muskelabscess am Halse, I. 494 Muskelactionscontracturen des Oberarms, III. 69. — des Oberschenkels, III. 344.

Muskelgummata der Zunge, I. 197, 413.

Muskelzuckungen, I. 102.

Mutterblase der Taena echinococcus, II. 174. Mutterkornbrand des Fusses, III. 609. Myelitis nach Wirbelfractur, II. 755. — bei

Wirbelcaries, II. 812.

Myelocele. II. 741.

Myeloidsarcom des Alveolarrandes, L 339. - des Unterkiefers, I 354. - des Sternum, II. 44. - der Wirbelsäule, II 837. — des Schlüsselbeins, III. 57. — des Oberarms, III 77. — der Hand, III. 215. - am Becken, III 244. - des Schenkelhalses und Trochanters, III. 303. - des Oberschenkels, III. 375. - der Tibia, III.

Mykosis leptothricia pharyngis, I. 399. Myome des Mastdarms, II. 465. — der Blase, II. 609. — des Hodens, II 713. — der Prostata, II. 734. — des Pharynx und Oesophagus, I. 574. — des Uterus, II. 203. Myomotomie, vaginale, II. 208.

- von der Bauchhöhle aus, II. 210. - Stielversorgung bei derselben, II. 216. Myositis gummosa des Oberarms, III. 76. Myxoedem nach Kropfexstirgation, I. 552. Myxolipom der Hinterbacken, III. 373

Myxom des Gesichts, L 202. — des Oberkiefers, I. 340. - hyperplastisches der

Zähne, I. 376. — der Brustdrüse, II 75. — des Ovariums, II 183. — der Scheidenhäute des Hodens, II 693. — des Hodens, II 713. - der Wirbel, II. 837. - am Oberschenkel, III. 373. Myxosarcom der Parotis, I. 440.

Nabel, Geschwülste desselben, II. 170 -Fisteln in der Nähe desselben, I. 147, 171,

Nabelbruch, II. 388. - angeborener, II 389. - der Kinder, II. 389. - Etwachsener, H. 390. - Einklemmung und Operation, II 390. - Radical operation, II. 392

Nahelbruchband nach Langaard, Il 392.

Nahelsehnurbruch, II 389.

Nachbehandlung bei Kieferresection, 1. 350. 362. - des Caput obstigum, I. 461. bei Tracheotomie, I. 647. - des Empyems, II. 57. - der Darmnaht, II. 135. - der Ovariotomie, II. 200 - der Hermotomie, II 361 - der Proctoplastik, II 422, von Mastdarmverle'zungen, II 426. - der Exstrputio recti, II. 484. - der Sectio alta II. 584. - der Congestionsabscesse, II. 835. - der Hüftgelenksresection, III. 339

Nachbehandlungscanule (Roser - Lissard), I. 630, 651,

Nachblutung am Oberschenkel, Ill. 361.

Nachtripper, II 582.

Nacken, Carbunkel, Furunkel, II 88. Nackenstarre bei Meningitis, I. 104.

Nadel, gestielte, nach Langenbeck, I 390.

- nach Passavant, I. 390. Nägel der Finger, s. Fingernägel. gewachsene an den Zehen III 610.

Naevus des Gesichts, I. 202

Naht nach Lary ngotomie, I 637 - der Harnblase, II. 114, 580. - des Bauches, II. 121. - des Darmes, II. 129, 355. - nach Johert und Lembert. II. 129. — nach Gely, der vier Meister, II 131 — könig-liche des Bruchsackes, II. 302, 310 — der Bruchpforte, II 309 - des Darmes nach Keilexcision brandiger Theile, II 355, - zweireibige (Czerny), II. 357. - des fracturirten Olecranon, III. 86 - durchschnitteuer Schnen, III 140 - getrennter Nerven, III. 142 — der gebrochet en Kniescheibe. III. 395. — der Achillessehne, III 525

Narben des Gesichts, I. 219. - am Halse 1. 504. — der Eller beuge, 111 102. Narbige Kieferklemme, 1. 327

Narbencontractur des Elibogens, III. 102. -an der Hand, III. 173. - des Sprunggelenks, III. 565. — am Hatse, I. 505. Narbenfisteln, II. 556.

Narbenstrictur der Speiseröhre, 1 565 - des Darmes, 11. 258, 363. - der Harnröhre, 11. 540.

Narcose bei Kieferresection, I. 345, 358. — bei Tracheotomie, I 642. — bei Untersuchung des Abdomen, II. 241 - bei Ovariotomic, II. 198. - bei Reposition von Hermen, II. 337. -- bei Untersuchung des Mastdarms, II. 407. - beim Catheterismus wegen Prostatahypertrophie, II 731. - bei Reposition von Schulterluxationen, III 37.

Nase, künstliche, I. 237. - chronische Entzündung, Fissuren, I. 234. - Pusteln, Furunkeln, I 234. - Fibroid, Rhinosclerom, Sarcom, Carcinom, I 263. — idemaisse Fibrome, I 268. — Lupus, I 193, 263. - Lues, I 195, 265. - Diphtherie, I. 395. - Verwichsung, Verschloss, I. 236. - Schiefstand der Scheidewand, I. 236, 271.

plastische Operationen, I. 287 ff. - Profilbildung, I 249. - Aufrichtung des Knochengerüstes, I 249. - Reflexueurose, I.

283

Nasenbeine, Resection, I, 280. Nasenblutung, I 266.

Nasendouche, I 264.

Nascuffügeltappen (Simon), L. 314

Nasenfortsatz des Oberkiefers, osteoplastische Resertion, I. 280.

Nasengerüst, Fracturen, 1 178. - Aufrichtung, 1, 249 - künstliches, I. 250.

Nasenhöhle, Untersuchung mit Instrumenten, I. 251. - mit dem F uger, 1. 256.

- Catarrh, Blennorrhoe, chronische Entsondung, 1. 257 ff - Abscesse, 1 262 -Ulcerationen, Scrophulose, Tuberculose, Lupus, Lues, I. 263.

- Fremdkörper, Parasiten, L. 265

- Tamponade, 1. 262, 267.

- Geschwülste, Schleimpolypen, Adenoma, Fibrome, J. 268. - Sarcome, Carcinome, 1,273 - Behandlung gestielter Geschwülste I. 275.

Nasenlöcher, Furunkel, I. 262.

Nasenrachengeschwülste, gestielte, Behandlung, I. 275.

Nasenrachenpolypen, I. 270.

Naseurachenraum, polypose Geschwülste, I. 268 - Adenome, Sarcome, Caromome, I.

Nasenrachentrichter nach Zaufal, I. 253.

Nasenscheidewand, Geschwülste, Enchandrome, I. 274. - Schlefstand derselben, I. 236. Operation. L. 239.

Nasenspiegel, I. 252

Nearthrosenbildung bei Luxation des fracturirten Oberarmkoples, III. 25. - bei nicht repenirter Schulterluxation, III. 36. - nach Resectio cubiti, III. 118 - bei veralteten Huftgelenksluxationen, III. 268. nach Oberschenkelfractur, III 357.

Nobenbruchsacke, II 287. Nebendrüsen der Brustdrüse, II. 68.

Nebenhoden, Verletzungen, H. 694. — acute Entzündung, H. 699 — chronische, H. 700. — Syphilis, H. 705 — Tuberculose,

II. 702. — Cysten, II 706 — Tumoren, II. 708 — gonorrhoische Entzündung, II 529.

Nebenniere, versprengte Keime, II. 635. Nebenschilddrüsen, I. 532. — Struma, I. 535.

Necrobiose des Hodens, II 695.

Necrose am Schädel, I 144. — der Kiefer, I 330. — nach Phosphorperiostitis, I 333. — der Kehtkoptknorpel, I. 618. — der Trachealknorpel nach Diphtherie, I. 652 — am Gaumen, I. 379.

 prolabirter Lungentheile, II. 27 — der Rippen, II 40. — des Brustbeins, II 42.
 von Darmtheilen bei Invagination, II. 263
 bei Incarceration, II. 317. — des Netzes,

II 319.

- des Schlüsselbeins, III. 45. des Schulterblatts, III. 45. des Oberarmschaftes,
 III. 76. der Verderarmknochen, III. 146. von Sehnen der Finger, III 197. von Knochen an Hand und Fingern, III. 198.
- am Darmbeine, III. 236 tuberoulöse bei Contis, III. 286. — nach Schussverletzung des Femur, III 353. — des Oberschenkels nach Osteomyelitis, III 371 — Operation, III 372 — der Tibia, III. 499. — im Metatarsus, III. 603

Necrosen Hakohen nach Roser, I 125. Necrotomie am Oberschenkel, III 372 — an der Tibia, III 499.

Nephreotomic, Il 650.

- bei malignen Tumoren, II. 687. - intra- und extraperitoneale, II 637

- bei Hydronephrose, 11. 644.

Nephritis suppurativa nach Nierenverletzung, II. 109.

Nephrolithiasis, II 622 Nephrotomie, II. 627, 650.

Nerven. Verletzungen bei Schädelfracturen, I. 41. — des Gesichts, Durchschneidung, I. 207. — Regeneration, I. 208. — des Halses, Verletzungen, I. 483. — bei Resectio recti, II 482

Neivendehnung, I 208 — des Pac alis bei minischem Gesichtskrampfo, I. 218. des Piexus trachialis am Halse, I. 484 des Occipit. ind Cerve tertius, I. 483. des Ischiadicus, III. 365 — nach Wirbel fractur, II 703. — des Piexus brachialis, III. 42. — der Armnerven, III. 144

Nervenuaht am Arme, III. 142 ff.

Nervenresection des I. Trig.-Astes, I. 209.
— des II. Trigem.-Astes, I. 210. — des
III Trig. Astes, I. 214. — des II. und III.
an der Basis, I 217 — des Ischindicus,
III 365

Nervented bei Wirhelearies, II 816.

Nervus infraorbital., Verletzung be. Fractur dis Oberkiefers, 1. 176. — des Jochbeins, I. 178.

lingualis, Resention, I 217.
 Durchschneidung, I 433.

Nervus supraorbital., frontal.. supratrochlear., Resection, I. 209 — supramazillaris, infraorbitalis, Resection, I. 210. — maxillar. inf., Resection, I. 215

- vagus, sympathicus, Verletzung, 1 484. - occupital maj et minor, cervicalis tertius, Dehnung, I 484 - recurrens, Läh-

mung bei Struma, I 542.

— acustieus, ablucens, oculomotorius, Lähmung nach Schafelverletzung, I 41. — trigeminus, Lähmung, III 39. — facialis, Verletzung, I 170 — bei Exstirpation von Parotistumeren, I. 445. — Lähmung, III 39. — Dehrung bei minischem Gesichtskrampf, I 218. — opticus, Paralyse nach Schädelverletzungen, I. 42. — olfactorius, Lähmung, I. 42

- phrenicus, Verletzung, 1. 484. - bei Wirbelfracturen, II. 752. - thoracicus,

lengus, Lähmung, III. 43.

— medianus, Lähmung, III. 74. — Verletzung, III. 74. 103, 141. — Function, III. 141. — Vernähung mit dem Ulnar-s, III. 74,

- radialis, Verletzung am Vorderarme, III. 141. - Function, III. 141. - Lähmungssymptome und Astiologie, III. 211. -Lähmung III. 69, 74

Lahmung, III. 69, 74

- ulnaris, Verletzung, III. 74. — am Vorderarme, Function, III. 141. — Lähmung, III. 74. — Symptome, III. 211.

- des Hüftgelenks, Verbreitung, III. 289

des Hüttgelenks, Verbreitung, III. 289
Ischiadicus, Naht, Resection, III. 365.
Dehnung, III. 365; II. 763.
Dehnung, III. 366.

- Peroneus, Verletzung bei Redressement

des Genu valgum, III. 461.

Netz, Zerreissung bei Baucheentusien, II. 104. — Prolaps, II. 122. — Behandlung, II. 126. — Tumoren, II. 221. — in Bruchsäcken, II. 293. — geschwulstartige Degenerationen in Brüchen, II. 293, 308. — fötale Verwachsung mit dem Heden, II. 293. — Verwachsungen im Bruchsacke, II. 294. — cystische Degineration im Brüchsacke, II. 295. — Einklemanng, II. 319. Entzündung und Vereiterung im Brüchsacke, II. 327. — als Keit in der Brüchpferte, II. 335. — Bibanilung desselben bei Herniotomie, II. 359.

Netzbruch II. 293. - Unterscheidung von

subserisen L pomen, II 309.

Netzsack, E.nk. emmungen des Darms in demselben 11. 363.

Neubildungen s. hei den einzelnen Organen. Neugeborene, Kopfverletzungen bei, I. 114 Neuralgien durch Narben am Kopfe, I. 8 nach Nervenverletzungen im Gesichte, I. 171. — des Gesichts, I 205. — der Zunge, I. 432. — der Mamma, II 78, 97 — im Verlaufe des Nerv obturator, bei Herna ebturatoria, II 345 — der Hareblase, II 615. — der Harmobre, II. 788 — des Seratum, des Hoden, II. 739. — des Piezus hypogastricus, II. 740. — bei Erkrankung der Gallenblase, II. 231. — perinealis et analis, II. 740. — bei Wirbelcaries, II. 815, 318 — der Steissbeingegend, II. 839. — cervico-brachialis, III. 42. — des Nv. medianus, III. 74. — des Hüftgelenks, III. 808.

Neurectomie, I 208. — des 1. Trig., I. 209. — des 2. Trig., I. 209. — des 3. Trig., I.

214.

Neuritis descendens des Sehnerven nach Schädelverletzungen, I. 68. — bei Wirbelcaries, II. 816. — bei Arthritis deformans der Wirbel, II. 836.

Neurom der Achselhöhle, III. 57. — am Oberarme, III. 77. — am Oberschenkel, III. 373.

plexiformes der Vorhaut, II. 670.

Neurosen nach Kopfverletzungen, I. 111. — der Harnblase, II. 615. — der männlichen Geschlechtsorgane, II. 738. — des Schultergelenks, III. 46. — der Hand, III. 212. — des Hüftgelenks, III. 303.

Neurotomie, I. 208. — des Ram. 1. trig., I. 209. — des Ram. 2. trig., I. 209. — des Ram. 3. trig., I. 214. — des Lingualis, I.

489

Niere, Wunden, II. 109. — sympathische Erkrankung, II. 110. — Contusion, II. 111. — consecutive Hypertrophie, II. 110.

- Geschwülste, II. 635.
 Sarcome, Carcinome, II. 635.
 Cysten, II. 636.
 Behandlung, II. 642, 650
 Echinococcus, II 645.
- Dislocation, Wanderung, II. 646.
 Fixation derselben, II. 648.

Fremdkörper, Steine, II. 622. — Entzündung, II 628.

- Geschwülste, II. 635. - Echinococcen, II. 645.

Exstirpation, II. 650.
bei Blutung,
Abscess, II 110.
bei Wanderniere, II.
648.
Tuberculose, II. 630.
Pyelitis chron., II. 630.

Nierenbecken, Fremdkörper, II. 622. — Entzündung, II. 628. — Epithelien desselben, I. 632. — Eröffnung desselben, II. 634.

Nierengries, II. 623.

Nierenkolik bei Verstopfung des Urethers, II. 109. — bei Hydronephrose, II. 645. — bei Harnsteinen, II. 565.

Nierensand, II. 623.

Nierensteinkoliken, II. 624.

Nierensteine, II. 622.

Nigrities linguae, II. 408.

Noma, I. 191, 325. Nothmast, II. 829.

Nyrop'sche Maschine, II. 809.

40.

Oberarm, Fractur des Halstheils, III. 19. — Trennung der oberen Epiphyse, III. 21. — Behandlung, III. 23. — Abbruch der Tubercula, III. 25.

Oberarm, Luxation, III. 28. — praeglenoidale, III. 29. — Symptome, III. 30. — Luxatio erecta, III. 32. — souscoracoidienne, III. 32. — retroglenoidale, III. 32. — subacromialis, infraspinata, III. 33. — habituelle Luxation, III. 35. — Repositionshindernisse, III. 34. — Repositionsmethoden, III. 36 ff.

- Wachsthumsstörung bei Osteomyelitis, III.

48.

— Diaphysen-Fractur, III. 69. — Behandlung, III. 71.

- Pseudarthrose, III. 73.

— Verletzungen, III. 73. — Drüsenentzündung, III. 75. — Muskelentzündung, III. 76. — Periostitis, Osteomyelitis, III. 76. — Geschwülste, III. 77.

- Fracturen des unteren Endes, III. 78. -Entstehung, III. 78, 80. - Diagnose, III.

82. — Behandlung, III. 83.

tuberculöse Herderkrankungen, III. 109.
 Resection, III. 60, 72, 76.
 Amputation, III. 66.
 Exarticulation, III. 66.
 Oberarmkopf, Fractur, III. 19.
 Behandlung, III. 23.

Luxation des fracturirten, III. 24.
 Fixirung in der Pfanne, III. 28.
 Verhalten bei nicht reponirter Luxation, III. 35.

 Caries, III. 49. — spontane Luxation bei chronischer Gelenksentzündung, III. 52. — Resectionen, III. 62.

Oberkiefer, Fractur, I. 174. — Knochennaht, I. 186. — Krankheiten, I. 335. — Empyem, I. 335. — Hydrops, I. 336. — Geschwülste, I. 338. — vom Körper ausgehende, I. 340. — vom Alveolarrand ausgehende, I. 339. — totale Resection, I. 346, 347. — partielle, I. 349. — temporäre, I. 279.

Oberkiefergeschwülste, klinische Erscheinungen, I. 342.

Oberlippe s. Lippe.

Oberschenkel, Carcinom-Metastasen bei Brustkrebs, II. 85. — Contractur bei Beckenabscessen, II. 152.

- Luxationen, III. 255 (s. Hüftgelenk).

— Fracturen des Halses, III. 273.

- Schaftfracturen, III. 344. Behandlung,
 III. 348. deform geheilte, III. 355. —
 Condylenbrüche, III. 400. traumatische Epiphysenlösung, III. 401. complicirte Fracturen, III. 351. Schussverletzungen,
 III. 352.
- Pseudarthrose, III. 357.
 Werzögerte Heilung von Fracturen, III. 357.
- Gefässverletzungen, III. 358 Aneurysmen, III. 361. Nervenverletzungen, III. 365.
- inguinale Bubonen, III. 366.
- Osteomyelitis, acute, spontane, III. 367.
 Necrosen, III. 369.
 Behandlung, III.
 370.

Oberschenkel, Lipome, Fibrolipome, Myxolipome Myaome, Neurome, III. 373. - Ech:nococcen, Cysten, Lymphangiome, Lymphvaria, Lymphorrhoe, Drusenearcinome und Sarcome, Cystoadenome, parostale Osteo-sarcome, III. 378. — Myeloidsarcome, Osteordehondrome, Exostosis cartilaginea, III.

- Amputation, III. 376. - condyläre, III. 479 - Exarticulation, III. 341 - Keilexcision aus dem Femur, III. 449, 357,

Obturation des Gaumens, 1, 387. - nach Suersen, I. 387. - nach Wolff, I. 388. - für Magenfisteln, II. 250.

Obturation des Gaumens, organische (v. Langenbeck), I. 395.

Occupitalneuralg e bei Caries der Halswirbel, II. 818. - bei Arthritis deformans der Halswirbel, II. 836.

Udontinoid, I. 376. Odontom, L 376.

Ocdem, ringformiges, bei Blutbeulen am Kopfe, I. 7. - des Gehirns, I. 70, 92, 101.

- der Lider bei Gesichtsverletzungen, I. 169. - chronisch entzundliches der Gesichtshaut, L. 190. - des Scrotum, Il. 678, 699 - fehlendes bei Orchitis, 696. - glottidis, I. 484, 497, 501, 614. - des Zapichens, I. 378.

Ossophagitis phlegmonesa, 1. 564 — toxica, 1. 563. — follicularis, I. 564.

Oesophagotomie, innere, I 571. - äussere, I. 587. — combinirte, I. 559.

Oesophagus - Krankbeiten, I 559. — Läh-mungen, I. 559. — Divertikel, I. 559, 577.

- Untersuchung, L. 561.

Verletzung durch Chemikalien, L 562 -Verbetzungen, I. 484. - Wunden, I. 491. - Ruptur, Perferation, I. 563. - Blutungen, I. 564.

Oesophagus, Catarrh, Entzündungen. I. 564. Dightherie. 1. 564 - Spor, Phlegmone, I. 564. - Regeneration der Schleimhaut, I. 565.

- Stricturen und Stenose, I. 542, 565, 576. - Ectasie, I. 560, 577. - Stricturen, Behandlung, I. 557, 569.

 Fistela, I. 491. — Anlegung, I. 571, 577,
 Neubildungen, I. 571. — F.broide, Sarcome, Enchandrosarcome, I. 571. - Lipome, Myome, Polypen, I. 574. — Carcinome, I. 568, 575, II. 248 Missbildungen, I. 580. — Fremdkörper,

I. 581.

- anatomische Lage, L 688.

- Erollnung, I. 688 - Resection, I. 577. Ogston'sche Operation bei Genu valgum, III. 461. - bei Plattfuss, III. 600

Ohnmacht bei Pleuraexsudaten, 11. 47. nach Theracocentese, II. 53. — nach Catheterismus, II. 521.

Ohr, Blutungen bei Basisfractur, 1. 39. -Austritt von Gehirnmasse, I. 94.

- äusseres, Krankbeiten, 1, 449 - congenitale Formiehler, Fisteln, 1. 449. - Contusionen, Fracturen, 1. 450 - Biebver-

letzungen, Hämatom, L. 450.

— Kezem, L. 450. Furunket, Entzündungen, 1. 451. — Geschwülste, L. 452. - Fremdkörper, 1. 452.

Ohrenfluss, L. 451.

Ohrenschmalzs fröpfe, 1. 453.

Ohrenspiegel (Wilde, Toyabee, Politzer), 1. 453 Uhrfistel, I. 450.

Ohrspeicheldrüse s. Parotis

Olecranon ulnae, Fractur, III. 84. - Naht, III. 86 - tuberculése Herderkrankungen, III. 109. - temporare Resection bei irreponibler Luxation, III. 122

Olfactorius, Lähmung nach Schädelverletzung, I. 42.

Omentum coheum Halteri, II 293.

Onychia matigua, au den Fingern, III. 215. - an den Zehen, III. 613.

Optumbetandlung bei Peritonitis, II. 146.

— bei innerer Incarceration, II 279.
bei incarcerirten Hernien, II. 337.

Opticus, Verletzung bei Schadelfractur, I. 42. 69 - Atrophie nach Schädelverletzungen. I. 69.

Orbita, Fracturen, 1, 39.

Orchidomeningitis, II. 681. — chronica, II. 683.

Orchitis nach Lathotripsie, II. 576 - acuta, II. 615. - bei Paretitis etc., II. 696. chronica, II. 700.

Orthopädie der Gaumenmuskeln, 1. 387. Ossificationsdefecte am Schädel Neugeborener,

1. 118

Osteosarcom des Schulterblatts, III 58, am Oberschenkel, III. 374. - am Unterschenkel, III 301. - am Fusse, III 602 Osteoarthrotomie bei Genu valgum (Ogston), III. 461

Osteochondritis bei Osteomyehtis, III 371

dissecans, III. 114 466

Osteoidchandrome und Sarcome am Oberschenkel, III. 374

Osteoklast (Rizzoli), III. 494

Osteome, I 142 - am Schädel, I. 148, 135. orbitale, 1. 149. - des Oberkieferkorpers, 1 523. — des Unterkieters, 1, 335. — des Penis, 11, 672. — am Oberarme, III 76 - der Stirnhöhle, I. 289 - am Halse, 1. 521.

Osteomyelitis nach Schädelverletzungen, L. 33. - der Rippen, II. 40. - des Hrustbeins, Il. 42. - syphilitica des Schädela.

f. 141.

- aouta der Wirbel, II. 514, 818.

- des Schlüsselbeins, III. 44. - als Ursache von Eiterung im Schultergelenke -111. 48. - des Oberarms, III. 76. - des Vorderarmknochen, III. 146. - der Knochen der Hand und der Finger, III. 198.

Osteomyelitis am Beeken, 111. 286. - als Ursache von Coxitis, III. 307 - nach Schussverletzung des Oberschenkels, 111 352. acute, spontane des Oberschenkels, III. 367. - Behandlung, III 370.

der Unterschenkelknochen, III. 496 der Fusswurzelknochen, III. 528. der Metatarsalknochen, III. 603.

Osteophyten bei Phosphorperiostitis, 1. 333. - am Kniegelenke bei Fungus, 111. 424. - des Schädels, I. 147

Usteotom nach Heine, I. 130.

Usteotomia subtrochanterica (Volkmann), III. 331.

einfache bei contractem oder ankylo-

tischem Kniegelenk, III 449.

- cuneiformis am l'emur bei Ankylose des Kniegelenks, III. 449. - bei deform geheilter Oberschenkelfractur, III. 357. bei tienu valgum, III. 463. - bel Rachitis des Unterschenkels, III. 498. - bei Klumpfuss, III 584.
— bei Plattfuss, III. 600

Ostitis nach Weichtheilverletzungen am Kopfe 1. 11. - der Kiefer, 1. 330. - gummosa des Schädels I. 142.

-- des Schulterblatts, III. 45. - tuberculosa der Handwurzelknochen, III. 156.

- tuberculosa der Beckenknochen III. 237.

 tuberculosa des Hultgelenks, III. 285. - infectiose des Hüttgelenks, III. 352.

- tuberculosa des Kniegelenks, III. 425. Othamatom, I. 450.

Utitis externa, I. 451. Ovarienflüssigkeit, 11. 243.

Ovariotomie, Il 189. - von der Vagina aus, II. 202 - Nachbehandlung, II. 200.

Ovarium in Mastdarmvorfällen, Il. 459 -Geschwülste, II. 181. - Adenom, Adenofibrom, Adenoma-cylindrocellulare, Cysten, Cystoide, Hydrops, H. 181 ff. — Adeno-sarcom, Sarcom, Myrom, Adenomyrom, Caroinom, Follcularcysten, Dermaidoysten, Papillom, II. 183. - cystische Entartung ım Bruchsacke, II. 291. - in Brüchen, II. 296, 320.

Oxalatateme, II. 563.

Ozāna, I. 282. — traumat ca, I. 182.

P.

Pachymeningitis externa und interna, syphilitica, I. 141.

Palmaraponeurose, Retraction (Dupaytren), III. 176, - Operation (Busch), 111. 179.

Panaritium, III. 197, 208. — tendinosum, oaseum, articulare, III. 205. — subunguale, III. 215.

Pancreascysten, II. 224, 657. Pancreasabscesse, II. 224.

Pantoffel, Petit'scher, III. 526.

Papillome des Keblkopfes, L 603. - am Nabel, II. 170. - des Ovarium, II. 183.

- am After, 463, im Mastdarm, 11. 465. - in der Harnröhre, II. 556 - des Penis, II 672.

Pappsebienenverband bei Fractur des Oberarmkopfes, III. 28.

Paracentese der Brusthohie, 11. 46, 52. des Bauches, II. 163.

Paralbumin in Ovariencysten, II. 182. - im Hydronephrosen-Inhalte, II. 640.

Paralyse, cfr. Lähmungen - isolirte bei Gehiendruck, I. 65. - bei Contusion, F. 89.

Parametritis, II. 154. Paraphimosis, 529, 662.

Parasiten in der Nasenhöhle, I. 285 - subcutane. II. 838.

Parasplenitis, 11, 160,

Parotis, Venietzungen, I. 171, 433. - Fisteln. Verletzungen des Ausführungsganges, 1. 438 - Heilung der Fisteln, I. 434.

 Entzündung, I 434. - epidemische, I
 435. - Abscess, I 436 - Fremdkürper,
 Speichelsteine, I. 437. - Indurationen, 1. 437

- (reschwülste, I. 439. - Enchondrom, I. 441 - Sarcome, (Fibrosarcom, Myxosarcom, Chondrosarcom), I. 440. - Hypertrophie, Caremome, I. 442 - Cysten,

Atherom-Cystem, 1. 443.

- Exstrpation, I. 445 u. ff. - anatomische Verhaltnisse I. 446.

Parotitis, I. 434.

Parovarium, Cysten, 185.

Partial-Exstirpation der Struma, L. 554 ff. Parulis, I 368.

Passagestorungen im Darmeanal, II. 251. Patella, Verwachsung ders. als Streckungs-

binderniss, III. 447. Luxation, III. 388. - congenitale, III. 392. - Fractur, III 394

Naht, III. 398.

Tanzen bei Hydrops Ill. 407.

Verletzungen III. 412

- Schleimbentel ders., III 381. - Erkrankungen, 469 ff.

- Querdurchsägung bei Resectio genu, III. 475.

Pectus carinatum, II. 3.

Pelotte des Bruchbandes, II. 306. - ausgehöhlte, bei Netzbrüchen, II. 307. - der Mastdarmtrager, II. 460. — bei Scoliosenbehandlung, II 808.

Penghawar Jambi su Blutstillung, III 170. Penus, Knickung beim Tripper, II. 530. gonorrhousche Lymphangitis, Il. 530, 668.

Verletzungen, Il. 665. - Fractur und Luxation, II. 666. - Fremdkörper, 11.

entzündliche Krapkheiten, II. 667. -Schankergeschwüre, II. 669. - Herpes, II. 670. - Condylome, H. 670. - Geschwülste, 11. 672.

Amputation, II. 672.

- Exstirpation, II. 672.

Penis, Erectionen, schmerzhafte, II. 735. fehlende, II. 735. Penististel, II. 556. Percussion bei Schädelfractur, I. 37. Percuteur nach Heurteloup, ff. 571. Perforation des Oesophagus, I. 563. — des Darmes bei Incarceration, II. 317. Perforationsperitonitis, II. 141, 144. Pergamentknittern bei Zahneysten, I. 365 Pericardiales Exsudat, Behandlung, II. 59. Pericarditis nach retropharyngealen Abscessen, I. 500. Perichondritis laryngis, I. 617. - bei Kehlkopfcarcinom, I. 603. Pericystitis, II. 587. - eitrige, II. 605, 609. Perimeningitis bei Wirbelcaries, II. 813. Perimetritis, II. 153. Perinealbruch, II. 386. Perinealschnitt, Methodik, II. 548. Perinephritis, Il. 149. Perineuritis bei Wirbelcaries, II. 813. Periorchitis, II. 681. — chronica, 683. adhaesiva, deformans, II. 730. - baemorrhagica, II. 689. - tuberculöse, II 703. Periostales Sarcom des Schädels, I. 151. Periostitis des Schädels, I. 143. — syphilitische, I. 141. — der Kiefer, 330. — der Zähne, I. 366, 369 — der Rippen, II 40. — des Brustbeins 42. — des Schlüsselbeins, III. 44. — des Schulterblattes, III. 47. — des Oberarms, III. 76 — der Vorderarmknochen, III. 146. - der Knochen der Hand und Finger, III. 198. — am Becken, III. 286. — am Oberschenkel, III. 367. — am Unterschenkel, III, 496. Periostatirnlappen bei Bhinoplastik, I. 249. Peripachy meningitis bei Wirbelcaries, II. 813. Peripleuritischer Abscess, II. 43. Periproctitischer Abscess, II. 432. Periprostatitis, II. 720. Perispermatitis acuta, IL 682. — chronica prolifera et haemorrhagica, II. 690. Perisplenitis, II. 160. Peristaltische Bewegungen, wurstsormige, bei Stenose des Darms, II. 275. — als Ursache innerer Incarcerationen, II. 272. - Aufhören derselben in incarcerirten Darmschlingen, Il. 331. Peritoneum, Ablösung bei Verletzung der Bauchwand, II. 104. — Ruptur, II. 104. - Resorptionsfähigkeit, II. 137. - Transsudationstähigkeit, II. 137. — Taschen des-selben, II. 268. — Verschiebung bei Bil-

dung eines Bruchsacks, Il. 287. - Aus-

stülpung durch subseröse Lipome, II. 288.

nomen, II. 469. — Naht nach Exstirpatio recti, II. 476. — Naht nach Resectio recti II. 478, 483. — Umschlagsstelle desselben

Peritonitis adhaesiva, II. 102 ff., 137. — Erregung derselben durch Aetsmittel (Ré-

an der Symphyse H. 486.

- Tumoren, II. 217, 221. - Tuberculose, II. 154 - Verhalten bei Mastdarmcarci-

camier, Demarquay) und Punction (Simon), II. 178. - durch chemische Gifte, II. 140. Peritonitis, rheumatische II. 137. — diffusa, septica II. 102, 137, 141. - eitrige, II. 100, 136. - circumscripte, II. 153. - tuberculosa, II. 154. Peritonitis exsudativa, II. 153. - im Bruchsacke, II. 293, 326. - bei incarcerirten Hernien, II. 325. — bei inneren Incarcerationen, II. 273. - durch Trippergift II 154. - Experimentelles über, II. 137. Peronealsehnen, Luxation, III. 525. - Dislocation bei Plattfuss, III, 597. Pes equinus, III 554, 567 — paralyticus, III. 538. - Behandlung, III. 562. - equinovarus, III. 555, 567. — paralyticus, Ш. 559. — excavatus, III. 555, 568. - calcaneus, III. 557, 566. - paralyticus, III. 556. — valgocalcaneus, III. 556, 586. paralyticus, III. 588. - Behandlung, III. 563. - varus, III. 555, 566. - congenitus, III. 566. — pathologische Anatomie, III. 568. - Behandlung III. 572. — Redressement, III. 580. - planovalgus, III. 555, 585. valgus, III. 555, 585.
 Diagnose, III.
 593.
 Behandlung, III. 598.
 paralytischer, III. 588. — angeborener, III. 585. — pathologische Anatomie, III. 589, 597. — rachitischer, statischer, III. 588. — contracter III. 594. — Diagnose, III. 595. — Behandlung III. 599. Petiolus, I. 600. Pfanne des Hüftgelenks, Tuberculose, III. 286. — Usur, Wanderung bei Coxitis, III. 288, 301. — Schwellung am hinteren Rande derselben bei Coxitis, III. 295. -Veränderung bei Arthritis deformans, III. 325 Pferdefuss, III. 555. Pforten von Brüchen s. Bruchpforten. Phänomen, Cheyne-Stokes'sches, I. 65, 91. Phagedanische Geschwüre am Gaumen, I. **3**78. Phalangen s. bei Finger und Zehen. Pharyngocele, I 579. Pharyngotom, I. 503. Pharyngotomia, I. 573. - subhyoidea, 573, Pharynx, Untersuchungmethode, I. 397, 561. - Krankheiten, I. 397, 559. — entzündliche Processe, I 397. - geschwürige Prooesse, I. 403. — Lähmungen der Muscu-latur, I. 559. — Verletzungen durch Chemikalien, I. 562. — Verletzungen, I. 484. — Wanden, I 491. — Stricturen und Stenose, I. 565. — Neubildungen, I 571. - Fibroide, Sarcome. I. 571. - Myxome,

Lipome I. 574. — Polypen I. 574. — Carcinome, I. 575. — Hernien, I. 577. —

Missbildungen, I. 580 - Fremdkörper, I. 581. - d.phtherische Lähmung der Musculatur, 1 653.

Phimosis, II. 657. - Operation nach Roser, 11, 658,

Phlebarteriectasie am Vorderarm, III. 144.

Phiebitis nach Aderlass, III 104. Phiebolithen des plex spermatieus, II. 714 Phlegmone bei Weichtheilverletzungen des Schädels, I. 10. - in den Nebenhöhlen der Nase, I 258. -- der Mandelgegend I. 403 -- der Zunge, I. 410. -- der Parotis, I. 436. - am Halse, I. 467. - im retrovisceralen Spalte, 1. 500. - der Schilddrüse, 1 534. - des Oesophagus, 1. 564. - der Kehlkopischleimhaut, I 657. - der Brustdrüse, Il. 65. - der Coecalgegend, H. 150 - septische der Bauchdecken bei Kothabscess, II. 160 318. der Bedeckungen ber incarcerieten Hernion, II. 340. - persproctate, II 425. - nach Mastdarmoperationen, Il 480. - subfasciale am Penis, II 668. - des Serotum, II. 678 - paraarticulare bei Entzündung im Schultergelenk, III. 51. - nach Verletzung des Elibogengelenks, III, 109. des Vorderarms, III. 146. am Handgelenk, III 155 - an den Eingern, III. 197. - trandige am Arm nach Leichengift-Infection etc., III. 202. — des Samenstrangs, III. 239. paraudenitische der Leistenge-gend, III. 367 — paraarticulare bei Genitis, III. 408. - der Schleimbeutel am Knie,

Phusphatsteine, Il. 563.

111 522.

Phosphor-Periostitis der Kiefer, I. 332. -·Necrose der Kiefer, I. 333.

III. 470. - nach Verletzungen im Farsus,

Pia mater, Verletzung, I. S1.

Pigmentgeschwülste des Gesichts, I. 202.

Pigmentmale am Schädel, L. 133

Pince a crémaillière, l. 407.

Pincette, abgebogene (Tröltsch), 1. 453.

Pirogoff'sche Fussamputation, III 550.

Pisse, kalte, II. 537.

Planta pedis, Geschwüre, Schwielen, Schleimbeutelentzundungen, Canoraide, Mai perforant, Syphibs, Gangran, III. 613ff

Plantaraj uneurose, Durchschneidung bei Hohlfuss, III 577.

Planum inclinatum duplex bei Fractur des Oberarmkopfes, III. 24. - simplex und duplex bei Obersebenkelfractur, III 351.

Plastik im Gesicht, I. 219 - an der Nase, I 237. - am Gaumen, I. 836. - nach Passavant, Schunbern, I 387. - am Obr. I. 452. - am Hasse I 490, 504 - bei Magenfistel, H 251

- zum Versehluss von Darmfisteln (Dieffenbach), II. 404. - zur Operation von Mastdarmvorfallen, II. 462. - nach Hueter, bei Exstirgatio recti, II, 483.

ber angeborenen Harnröhrenspalten nach Dolbeau, Il 508 - nach Thiersch, Il

504. - bei Ectopia vesicae, II. 511. bei Verwachsung der Verhaut, II. 665. Plastik b Verwachsung der Finger, III 180 -

bei Narbencontractur des Ellbogens, III. 102. - an der Hand, III 176. - bei Fingerverkrimmung, III. 179

Plattfuss III. 556, 586

Pleura, isolirto Verletzung, II. 23. - adhäsive Entzündung. II. 30.

Pleuraboble, Exsudate in derselben, H. 30. - deren Hehandlung, II. 46. - Rebinococcus, II 59.

Pleuraschnitt bei Empyem, II. 54ff Pleuritis adhaesiva, II 18, 30. — diffusa, II. 18, 30, 31, - jauchige, II 30, 35. nach retropharyngeaten Abscessen, I. 500.

Pleaus brach alis, Verletzung am Halse, I. 483. - Dehnung, I. 484. - hypogastricus, Neuralgie, II. 740 - brachialia, Verletzungen am Arme, III 42 - Debnung III 42.

Plicae aryepiglott.cae. Erysipel, I 398. -Verletzung. Oedem, I 484. - epigastrica,

II 369. - Douglasii, II 470 Plombiren der Zähne, I 367

Pneumatocele, H 2. - capitis, I. 132.

Pheumothorax, II 15, 21, 24. - nach Rippenfractur, II. 10

Podagra, III 607. Pollutionen, II. 787.

Polypen in der Nasenhöhle, I. 268. — im Nasenrachenraum, I. 270 — Behandlung I. 274. — in der Stirnhöhle, I 289 im Oesophagus, I. 574 des Kehtkopfes, fibrose, I 602 - des Uterus, peritoneale, interstituelte, II 203. - im Darmeanale, H. 257 - des Mastdarms, H. 464, 467. - der Harnröhre II. 540, 605.

Harnblase, II. 609 Polypenschnurer, I. 287. - nach Wilde, I. 453.

Polypenzange, I 286.

Polyurie nach Schädelverletzung, I. 91

Porte caust que (Lallemand) — remede (Dittel), Il 534 723

Posthitis, Il 666.

Posthioplastik (Dieffenbach), II. 665.

Pott'scher Buckel, II 811

Pott'sche Lage, III 351.

Praeputialsteine, H 657, 667.

Praeputium s. Vorhaut

Pravisceraler Spaltraum, I. 495. - Abscess, I 495.

Priapismus II. 735.

Probemeision zur Diagnose von Bauchtumoren, H. 244.

Processus ensiformis, Brüche, II 13.

- taleiformis fasciae latae, II. 378.

- masterd , Carres, I. 146.

- transversus, spinos, s Dorn- und Querfortsatze. Odoutoideus a Zahulortsatz.

coracoideus. Fractur, III. 16. — cubita-lis humeri, Fractur, III. 80. — coronoideus ulnae, Fractur, III. 86 - styloideus ulnae. Abbruch, III 134.

Processus vagin. periton., Il. 263, 335. - Ver-

wachsung, II. 287

- verm.formis, Fremdkörper, III. 245. -Ursache von Narbenbildung, Il. 273. cystische Entartung im Bruchsacke, II. 291.

Proctitis acuta, catarrhalis und blennorhoica, II. 432.

Proctoplastik (Amusat), II 417.

Proctotomie, Il. 417.

Profilbildung der Nase, I. 239, 249. Prolapsus des Gebirns, I 103. — Behand-

lung, I. 110. — der Zunge, I. 415. — der Lunge, II. 27. - Bebandlung, II. 35. - der Milz, II. 123. - intraperitonealer Organe, II 122.

- Behandlung, H. 126.

 des Rectum, H. 457. des Darms bei Kothfisteln, H. 399. entzündlicher des Mastdarms, H. 256, 443. von Hämorrhoidalknoten, II. 454. - ani et recti, II. 457. - Behandlung. II. 459. - von Mastdarmpolypen, II. 467. - ani bei Phimose, П. 659.
- angeborener der Harnblase, H. 507. der Blase durch den offenen Urachus, II. 511. - der gespaltenen Blase, II. 501. -Hedeokung durch plastischen Ersatz, II. 509. - der Hoden aus Scrotalwunden, 11. 678.

Promontorium (Scarpa) bei Anus praeternatur, II. 398.

Pronationscentractur des Fusses, III. 556. Prostata, Hypertrophie, II. 723. — Diagnose, II. 727. — Therapie, II. 728. — radicale Behandlung, H. 732.

- angeborener Mangel, II. 502.

- Tuberkulose, Sarcoma, Carcinome, II. 734. - Exstirpation bei Operation von Mastdarmkrebsen, II. 436.

- Entzündung bei Blennorchoe, H. 529. -Anatomisches, II. 716.

- Untersuchung, II. 717.

- angeborene Anomalien. Verletzungen, II. 718. — Fremdkorper, Steine, II. 718 - Entzündung, II. 719. — chronische, II.

721.

Prostatacatheter, II. 728.

Prostatacauterisator (Mercier), IL. 784.

Prostatitis, Il. 719. - blennorrhoica, Il. 719. - chronica, Il 721. - sitrige nach Catheterismus, IL 732. Prostatorrhoe, II. 721.

Prostatotome (Civiale, Mercier), II. 734. galvanecaustische (Buttini), Il. 734.

Prothesen bei fehlender Nase, I. 238. - bei Gaumen-Defecten, I. 387. - nach Amputatio cruris, III. 504. - für Chopart'schen Stumpf, III 547. — für Pirogoffschen Stumpf, III. 552.

Protospasmen, 1 89. Pruritus ani, II. 429.

Pseudarthrose nach Rippenfractur, II. 10. mach Brustbeinfractur, II. 14. - nach

Fractura claviculae, III. 5. - nach Fractur des Humeruskopfes, III. 22. - am Oberarmschafte, III. 73. — der Vorderarmknochen, III. 138. — des Oberschenkels, III. 357. — des Unterschenkels, III. 499.

Pseudoelephantiasis cruris, III. 494.

Pseudocrysipel, bei Elephantiasis cruzis, Ul.

Pseudoleukämie, I. 517.

Paoasabscesse, III. 238, 240. - Behandlung, II 832.

Paoriasis der Zunge, 1. 412. - buccalia, I. 412. - syphilities der Zunge, L. 413. Ptyalectasie, Ptyaloccie, I. 418.

Ptyalin in Speichelsteinen, 1. 439.

Puerperium als Ursache von Abscessen, IL 149.

Pulpa der Zähne, Entzündung, I. 366 Puls, Verhalten bei Gehirndruck, L 65, 67. Pulsation bei Beulen am Kopfe, l. 6. - in Schädelwunden, I. 36. - des Gehirns, I. 68. — des Gebirns, fehlende bei Flüssig-keitsansammlungen direct unter der Dura, L 108. - bei Fungus dur. matr., I. 153. des ostalen Oberschenkelsarcoms, III
 875. — der Markhöhle der Tibia, III. 496. Pulsionsdivertikel des Oesophagus, L 579.

Pulsirender Exophthalmus, I. 130.

Punaesie, I. 259.

Punction des Hydrocephalus, I. 161. - bei Pneumotherax, II 22. - bei eitrigem Ergusse in die Pleurahöhle, II. 48. serősem Ergusse, II. 50. - Ausführung derselben, Il. 52.

- des Herzbeutels, II. 59.

des Darmes bei Prolaps, II. 128. - des Bauches, II. 163. - von Echinococcen. II 175 - von Ovariencysten, II. 186. von Hydronephrosen, II. 644. - explorative bei Unterleibsgeschwülsten. IL 243 - des Darms bei innerer Incarceration, II. 280. — aspiratoire, incarcerirter Darm-schlingen, II. 342. — der Harnblase bei impermeablen Stricturen, H. 551. - der Hydrocele, II. 687. - der Spermatocele, IL 712. - bei Hydrorrhachia, II. 744. des Ellbogengelenks bei Hydrops etc. III. 111. - des Kniegelenks, III. 396, 404, 415.

Pyacmie bei Schädelverletzungen, L 111. Pyelitis, II. 628. - bei Wanderniere, II.

Pyleonephritis, II. 628. Pyelophlabitis, II. 158. Pylorusatenose, II 252.

Py orustheil des Magens, Stenose bei narbiger Strictur, Caromom, II. 251. - Kastirpation desselben, II. 252, 254. - Sondendilatation, II. 257.

Pyonephrose, II. 639. Protherax, II. 15.

Pyramide der Schilddrüse, I. 532.

Quecksilber, Anwendung bei inneren Incarcorationen, II. 279.

Querfortsätze der Wirbel, isolirts Fractur, II.

Quertrennung des Darms, Behandlung, II.

Quetschung des Gehirns, I 82. - des Penis, II. 665. - des Hoden, II 694.

Quetschwunden des Gehirns, I. 94. - des Herzens bei intacten Decken, II. 36.

H.

Rachennasenpolypen, I. 268

Rachenwand, Verwachsung mit dem Gaumen-

segel, 1. 378.

Rachischisis (auterior et posterior), II. 742. Rachitis der Schädelknochen, 1. 154. -Unterschenkels, III. 497. - der Rippen,

Rachitische Scoliose, II 798. - Plattfuss, III. 588. - Genu valgum, III. 452.

Radicalheilung von Hernien, II. 301. - des Anus praeternaturalis, 11. 401. — der Prostatahypertrophie 1L 732.

Radicaloperation, antiseptische irreponibler und anderer Hernien, II. 311. - bei Kindern, II. 315 - grosser Nabelbrüche, II. 390. - von Hämorrhoidalknoten, II. 455. - des Mastdarmvorfalls, II. 462 - der Hydrocelen, II. 689. - der Hydrorrhachis, II. 744.

Radius, Fracturen am Kopfe, III 87.

isolirte Luxation im Ellenbogengelenk, III. 98. - nach hinten, III. 100 - Subluxation, III. 101, 102. — Luxation nach aussen, III. 101. — congenitale, III. 102.

- tuberculose Herderkrankungen, III. 110. - Fractur, bei gleichzeitiger der Ulna, III. 128. - isolate Practur, III. 132. Fractur in der Epiphysengegend, III. 132. Symptome, III. 134. - Behandlung, III. 136. — atypische Rissfractur, III. 138. - Pseudarthrose, III. 138.

- complicate Fractur, Schussverletzung, III.

139

- Periostitis and Ostcomyolitis, III. 146. chronische Entzündungen, III. 146. - angeborener Defect, III 166

- Resection des untern Endes, III 166.

Railway-Spine, IL. 785.

Rankenangiom, I. 133.

Ranula, I. 419.

Rapheschnitt, hinterer, II. 242. - bei Operationen am Mastdarm, Il. 473.

Rauchfuss'sche Schwebe, II 824.

Rautengrube, Verl. I. 91.

Recessus, oberer, des Kniegelenks, Exstir-pation, III. 475.

Recidive nach Amput. mammae wegen Carcinom, II. 90 - nach Radicaloperation von Hernien, II 315. - nach Steinoperationen, IL 586. — von tuberculöser Conitis, III. 305, 340.

Rectalcataplasmen (Guyon), II. 721.

Rectaluntersuchung, II 408. - nach Simon, II. 241. - mit Sonden, II. 276.

Rectum, Fehlen, Verschluss desselben, II. 412. - Prolaps, II. 262, 443.

- Amputation (Exstirpation), II, 475.

- Resection, II. 477. sacrate Methode, II.

Redressement der Ellenbogengelenkscontracturen, III 113 - der Hüftgelenkscontracturen, III. 330, 314. - von Kniegelenkscontracturen, III 439, 447. — des Genu valgum, III 458, 459, 460. — ber Bacbitis, des Unterschenkels, III. 498. von Klumpfüssen, III. 580. - von Platttusven, III. 599. - des Hallux valgus, III.

Reductionsapparat ber Scottose (Bühring), II. 808.

Reflexschmerzen bei Blasensteinen, II. 564. - ber Orchitis, II. 695.

Reflexbewegungen bei Wirbelfracturen, II. 751. - bei Wirbelcanes, H. 816.

Reflexneurosen der Nase. L. 283. Regeneration durchschnittener Nerven, I. 208;

III. 142. - des Rückenmarks, II. 762.

Regime bei Kopfwunden, I 3.

Regio thyrechyoidea, Hygrome, I. 512. Regionare Recidive von Brusttamoren, II.

Reiskörper in Sehnenscheidenbygromen, III. 147, 195. - im Kniegelenk, III. 405, 408. Behandlung, III. 418. — in den präpatellaren etc. Schleimbeuteln, III. 470.
 in Hygromen am Fusse, III 601.

Reithahngang bei Schädelverletzung, I. 41,

Reiterknochen, III. 366.

Reposition des Darms bei Prolaps desselben, II. 126. - des Darms bei Invagination, II 267.

- von Hernien, II. 305. - Versuch derselben bei irreponiblen Hernien, II. 310. - bei incarrerirten, II. 336 ff. - en bloc. II 341, 362. - des Darms bei Hermiotomie, II. 350. - en masse, II. 862, 364. - des Mastdarmvorfalls, II. 459.

- von Wirbelfunationen, II. 771.

- von Schulterluxationen, III. 37. thoden derseiben, III. 37. - Hindernisse ber derselben, III. 84. - blutige, III. 40. - von Eilbogenluxationen, III. 93, 95. der dersalen Daumenluxation, III. 188. von Hüftgelenksluxationen, III 258.

Reverdin'sche Transplantationen, III. 492. Resectionen am Schädelgewölhe, I. 121. der Nerven s. b. den einzelnen Nerven. des Jochbeins bei Trigeminus-Resection, 1. 213. - des Gaumens zur Exstirpation von Nasenrachentumoren, I. 280. - osteoplastische des Nasenfortsatzes vom Ober-

kiefer (Langenbeck), L 280. - der Nasenbeine (Linhart, Ollier, Bruns), I. 280. des Kiefers bei Kieferklemme, I. 352. der Kiefer bei Phosphorperiostitis, I. 335. Resection des Oberkiefers, totale, I. 344, 346.

- partielle, I. 349. - temporare, I. 214, 280.

— des Kiefergelenks, I. 852.

- des Unterkiefers, I. 357. des Unterkiefers nach Rhea Barton, I. 366. - temperare, I. 405, 428.

- des Oesophagus, I. 577.

der Rippen, II. 41, 55, 58.

- des Pylorustheiles des Magens, II. 251, 257. - von Darmtheilen bei Stenose und Tumoren, II. 259. — am Darme, II. 400.
- des Steissbeins bei Proctotomie, II. 418. 475. - Resectio recti, Il. 477. - sacrale Methode. II 480.

 des Schlüsselbeins, III. 45. — am Schulterblatte, III. 60.

- des Humerus, III. 60, 63. — durch hinteren Schnitt, von der Achselhöhle aus etc., III. 65. - bei Fractur mit Luxation, III. 25. - bei irreponibler Luxation, III. 40. - Resultate, III. 61. - der Oberarm-diaphyse, III. 72, 75.

- partielle am Ellbogengelenke bei tuberculösen Knochenherden etc., III. 112, 116,

 des Ellbogengelenks, Indicationen, III.
 115. – Resultate, III. 117. – Methoden, III. 119. - temporare des Olecranon, 111. 122. - mit radialem Längsschnitte (Hueter), III. 123. - Nachbehandlung, III. 126. an den Vorderarmknochen, III. 146.

- des Handgelenks, III. 160 - Resultate, III. 160. - Methoden, III. 162. - Nachbehandlung, III. 165. — an Hand und Fingern, III. 220.

— des Hüftgelenks, III 333. — mit vorderem Querschuitte, III. 338. — nach König, III. 336. - Indicationen bei Coxitis, III. 322. - bei Ankylose, III. 332. - Resultate, III. 340. — des Trochanter major, III. 335

 des Kniegelenks, III. 446, 473.
 partielle, III. 438.
 keilförmige, III 449. - Indicationen, III. 443. - bei Kindern, III. 438. - Resultate, III. 444. - an der

Tibia, III 499

— des Fussgelenks, III 536. — bei Schussverletzungen, III 524. — Mortalität, III. 524. — Resultate, III. 539. — nach v. Langenbeck, III. 536 ff. — nach Hueter, III. 536. — nach König, III. 539 ff. nach Mikulicz, III. 542.

- an der Fusswurzel, III. 542. — bei Fungus, III. 535 ff., 539. — keilförmige aus dem Fusse bei Klumpfuss, III 582. aus der Planta bei Plattfuss, III. 600. im Metatarsus, III. 605, 615. — des Gelenks zwischen Metatarsus I und grosser Zehe, III. 606. — des Fersenhöckers. III.

Resorptionsfähigkeit des Bauchfells, II. 137. Respiration, künstliche, I. 620.

Respirationslinie des Bauches, II. 151. III.

Respirationsstörungen bei bulbärer Herdaffection, I. 91. — bei Wirbelfractur, II. 750, 752. — bei Mandelhypertrophie, L. 400:

Respiratorische Bewegungen von Bauchtumoren, II. 239.

Retentio urinae bei Peritonitis, II. 141. s. Harnverhaltung.

Retentio testis, II. 674.

Retentionscysten der Niere, II. 638. — der Hoden und Nebenhoden, II. 706.

Retraction der Palmaraponeurose (Dupnytren), III. 176. - narbige der Wadenhaut und Wadenmuskeln, III. 565. - narbige der Haut der Streckseite des Fusses. III. 566.

Retrooesophagealer Kropf, I. 556. Retropharyngeale Abscesse, I. 500. - Tumoren, I. 571.

Retrosternaler Abscess, II. 42.

Retrovisceraler Spaltraum, I. 499.

Rhinitis, I. 257. — hyperplastische, I. 258. - atrophische, I. 259.

Rhinoplastik, I. 239. - indische Methode. I. 239. — italienische, deutsche Methode, I. 240. - totale, I. 241. - mit Stirnlappen, I. 241. - altindische, französische Methode, mit Wangenlappen, L. 244. — nach Burow, I. 244. — mit Lappen aus dem Arme, I. 244. — partielle, I. 245.

Rhinosclerom, I. 235.

Rhinoscopia anterior, I. 251. - posterior, I 253.

Richtungslinie des Beins, III. 450.

Riesenwuchs der Finger, III. 167. - der Zehen, III. 605.

Riesenzellensarcom dos Oberkiefers, I. 339. 340. - des Unterkiefers I. 353. -Sarcom.

Rindenepilepsie, I. 87, 113.

Ringknorpel, Verdickung des Schildes, I. 568. Rinnenschüsse des Schädels, Behandlung, I. 51.

Rinnensonden für den Steinschnitt, II. 577. Rippen, congenitale Defecte, II. 2. - Rachitis, II. 2.

- Fractur, II. 8. - Knorpelbrüche, II. 11. - Infraction, II. 9. - Luxation, II. 12.

- Periostitis, Osteomyelitis, Necrose, Tuberculose, II. 40 ff.

Exostosen, Enchondrome, Sarcome, Carcinome, II 44.

 Resection, II. 41. — bei Empyemoperation, II. 55. - zur Heilung von Empyemfisteln, II. 58. - bei Punction von Leberabscessen, II. 160.

- Verbiegung (Buckel) bei Scoliose, II. 793.

Rissfractur des Radius, typische, III. 132 dorch Fall auf das Dorsum d. Hand, III. 138.

- der Nagelphalanx der Finger, III. 182. - des Schenkelhalses, III. 274. - der Patella, III. 394 - der Fibula am oberen Ende, III. 489.

Rissfractur des Knöchel, III 516. - des Fersenhöckers, III, 520.

Röhre, Bellecque'sche, I. 290. Röhrenfistel des Darmes, II. 889.

Rose am Kopfe, I. 9. - vgl. Erysipel.

Rose'sche Methode der Operation am hangenden Kopf, J. 345.

Rosenkranzapparat, I 268.

Rosenkrauzartige Anordnung mehrerer Bruchsacke, II 288.

Rosenmüller'sche Drüse, II. 378 - Schrumpfung derselben als Ursache von Hermen, II. 298. - Abscess, III. 307

Rotationsbeschräpkung im Beginne der Coxitis, III, 293.

Rotationscontractur des Hüftgelenks, III 253.

- des Kniegelenks III. 428. Rotationslusation der Wirbeisäule (Hueter).

H 766 - des Atlas, H. 777. Rücken, Acnepusteln, Furunkel, Carbunkel, II 38. - Lirom, II 40. - Fibroide,

Molluseum, II. 40.

Rückenmark, Verletzung bei Wirbelfractur, II 748, 751. - Erweichung, II, 755. -Abscess, H. 715. - Verletzung bei Wirbelluxation, II. 769 - Centusion, Commotion, II. 785. - Schussverletzung, II. 787. -Wunden, II. 786. - Verhalten bei Wirbelcaries, II \$13, 816.

Rückenmarkshöhle, Erweiterungsfahigkeit, 1.62. Rückenmarksnerven-Verletzung bei Wirbelluxation, II. 770. - Brkrankung bei Wirbel-

carres, II. 813.

Rückenschwebe nach Rauchtuss, II 823.

Rüssel der Unterlippe, I. 322.

Rumination bei Oesophagusdivertikeln, L. 560. Ruptur der Sinus durae matris, I 31. -- des Oesophagus, I. 563. - der Lunge, II. 7. 19 - des Herzens und der grossen Getässe, II. 5. - der Bauchmuskeln, II. 103. - des Peritoneum, II 104 - der Leber, II 105. - der Milz, II. 105. - der Harnblase, II 115; III 225. — des Zwerchfells, II. 7. — des Tractas intestinalis, II. 116 — des Rectus abdom., П. 103, 147 von Ovarienrysten, II. 185. - von Nierencysten, II. 641

Rupturen des Bruchsacks mit nachfolgender Scheinriduction, Il 367. - subcutano des Biceps braehi, III. 73 - der Harnblase und Urethra bei Beckenbrüchen, III. 225. - des Lig patellae, III. 393. - des Extensor quadricops femoris, III. 398. - der Achillessehne, III. 525. - des Plantaris

longus, HI. 527.

Russkrebs des Scrotum, II. 679. Russwarzen am Scretum, II. 679

Sacralbygrome, II. 838. Sacraltumoren, congenitale II. 837.

Sacrecoxalgie, III 237 Sabelboin, III 450.

Säbelscheidenform der Trachea, I. 541, 542,

Salicylsäure zur Verbütung von Harnzersetzung. II. 560 - bei Blasencatarrh, II. 594.

Sal.vation nach Unterkieferfractur, I, 185. ber mercurieller Stomatitis, I. 324.

Salpetersaure zur Aetzung von Hamorrhoidalknoten, H 456.

Samenblasen, Krankheiten, II 716.

Samenentleerung bei Stricturen, II. 541.

Samentaden in Hydrocole-Flüssigkeit, II. 683. - Fohlen in der Ejaculationsflussigkeit, II. 738.

Samensteine im Ductus ciaculatorius, Il. 716. Samenstrang, Hüllen, H. 371. - Hämatocele, H 681. - Verletzung, II. 695 - Entzürdung, acute, II. 700. - Tubercul se. II. 706. - Varicocele, II. 713 - Abscesse, III. 239.

Samenverluste, krankhafte, II. 737.

Sanduhr-Bruchsack, II. 287, 307, 364
Sarcom im Geaichte, I. 202 — folhculäres, I. 202. — der Nase, I. 235. — der Nasen-höhle, I. 268. — der Schädeldecken, I. 135 - der Schädelkuochen, I. 151. myelogenes der Schadelknochen, I. 152 ler Dura mater, I 152. — 1m Nasen-rachenraume, I. 273 — der Kieferhöhle, 1. 338. - des Alveolarrandes, 1. 339 des Oberkieferkörpers, I. 310. - des Unterk efers, 1 354. - der Zahne, I. 377. der Mandeln, 1 405 - der Zunge, I 431. - der Parotis, I. 440.

- der Getassscheiden am Halse, I. 519, 520 - der Schilddruse; I 557. - retropharyugeale, I. 571. - des Kehlkopfes, I. 619.

- der Brustwandung, U. 44. - der Brust-

driise, Il 75.

- der Bauchwand, H. 168. - des Ovariums, H. 183. - der Niere, H. 635. - retroperitoneale, Il 217. - des Netzes, Il. 221. - im Darmeanal, II. 258. - des Mastdarms, II. 464. - der Blase, II. 605. der Scheidenhäute des Hodens, II. 694. des Hodens und Nebenhodens, II. 713. -- der Prostata, II. 734. - des Steisabeins,

- der Achselhöhle, III. 56. - des Schlüsselbeins, III 57 - des Oberarms, III. 77. - an Hand und Fingern, III 215.

der Beokenkuschen, III. 244 - der Glutaalgegend, III. 245. - am Obersohenkol, HI 374 - der Kniegelrukskapsel, III. 427 - der Kniekehle, HI. 482 im Gastreenemius, III. 500. - der Tibia und Fibula, III. 501. - am Fusse, III. 507

Sattelnase, 1. 249. - Operation nach florig. 1. 250

Satyrianis, Il 735.

Saugnapichen des Echinococcus, II 174 Sanre'soher Verhand is Gypsverband).

Scarification der Bruchpfieter, II. 302 bei venöser Stauurg (Dieffenbach), I 283 Schädel, Kapsel, Verletzungen, I. 11. Mechanismus und Anatomic ders., I. 11. - Blastie fat, L. 12

- Fissur, nach binwirkung keitformiger Instrumente, I. 14 - nach Einwirkung cit-

comscripter stumpfer Gewalt, I 17 - Fractur mit Depression, 1 17, 45, 77 - Contusion (Pett), I. 19. - indirecte Fractur, I 21, 27.

- Hellungsmechanismus der Schädelkapselverletzungen, I. 83 - Prognose, I. 35. - Diagnose und Therapie, 1 35.

- Basisfracturen, I. 21, 88. - Diagnose, 1 38. - Prognose, I. 48. - Bebandlung, I. 44.

- Knochenerkrankungen, I. 143. - Tuberculose, I. 144. - Carcinom-Metastasen bei Brustkrebs, U. 85. - Fracturen bei Neugeborenen, L. 116.

Schadelbruch, indirector, 1 21, 27. - comglieurter, I. 46. - mit Dislocation der Fragmente, Behandlung, 1 48.

- Mechanismus, 1 21, 27

Schadeldecken, Geschwülste, L. 127. - der Bindegewebsreihe angehörende, I. 135 vom Epithel ansgehende, I 135.

Schädelgewölbe, Resectionen an demselben, F 121.

Schädelinhalt, Anatomie, I 60. - Krankheiten, I 159.

Schädelknochen-Hypertrophie und Atrophie, 14147. — Geschwülste, I. 151. Sehädelraum, Blutungen, I. 74.

Schaltknochen, Worm'sche, I. 85.

Schambein, Fractur, III 221. - Tuberculose, III 238

Schamlippenbrüche, II. 375

Schanker am Anusrande, II. 448 - am Penis, II. 609. - Excision derselben, II. 669. - am Scrotum, II. 678. - an den Zeben, III 747.

Scheere zur Rippenresection, II. 56. Scheide, Untersuchung, II. 241.

Scheidenatter, Il. 414. - Operation desselben. H. 421.

Scheidenhäute des Hodens, Verletzungen. II. 889. – Hamatocele, II. 689. – Entzünlungen, II. 690, 691 - chronische, II. 650, 692

- des Samenstrangs, acute Entzündung, II. 682. - chronische, II 690.

- Geschwülste, II. 694.

Scheidenhautmäuse, II. 690

Scheidenspiegel (Sins, Simon), II. 409. Scheingeschwülste des Bauches, II 239. des Beckers, III 243

Scheinreduction mearcernter Hernien, Il.

367, 364. - nach Zerreusung den Bruchsackes, II. 367.

Schmated durch Emathmen irrespirabler tiesarten, I. 620

Schema der Mammatumoren, II. 78.

Schence, bruch 11 378. — Anatomie, II. 378. — Varietaten, II 380. — Diagnose, II. 380 - Einklemmung, Tax's, IL 382 -Operation, II 383

Schenke, conalgre, III. 286. Schenkelcentis, III. 286

Schenkelhals, Fracturen, III 273. - estracapsulare, III. 275. - intracap-ulare, III. 277. - Behandlung, III 281 - Tumoreo, III. 303

Schenkelmemen zur Belestigung von Bruchbändern, H. 307.

Schenkelring, II 378 Schenkelsporn, III 275.

Schierbenklang gelöster Sequester, III 371. Schierbars, I. 457 - durch elonische Krämpfe.

1. 460

Schiene für Oberkieferfractur, I 177. - für

Unterkieferfractur, I. 186

- ber Oberarmbrüchen, III. 71 - sur Nachbehandlung der Ellbogenresection, III 125. der Handresection, III. 165 - bei Vorderarmfractur, III. 131 - bei der typischen Radiustractur, III. 135.

- her Oberschenkelfractur, III. 348. - ber Schussverletzungen des Oberschenkels, III. 355 - bei Genu valgum, III. 457

- nach Bell und Sharp für Unterschenkelfractur. III. 487. - bei Knöcheitractur, III 518 - mit Wadenkissen (Dupuytren) hei Knöchelfractur, III 519. - be: paralytischen Contracturen, III. 563. - für Klumpfüsse, III. 578. — für congenitaten Plattfuss, III. 587.

Schienensehuh bei paralytischen Contracturen. mit elastischem Zug, III 563. -- mit Polster

für Plattfuss, III. 598.

Schilddruse, I 532. — anatomische Vor-bemerkungen, I. 532. — id. path. sche Ent-zündung, I. 534. — Geschwölste, pathelogische Anatomie, I. 585 - Echinococcus, Sarci m. Careinom, L. 555. - Tuberculose, l 535 - vgl Struma.

Schistoprosopus, I. 291.

Schlauchsarcom des Gesichts, I. 203.

Schleifapparat bei Extensionsverbanden des Beins nach Volkmann, III. 317. - nach König, III. 317

Schleimbeutel in der Umgebung des Schultergelenks, Erkrankung. III 45. - am Ellhogengelenke, Erkrankung, III. 114. -

Gicht, III. 114.

des Trochanter major, Erkrankungen, HL 302 - des Muse, ihacus, Erkrankungen, III. 303 - am Knie, III. 380. - Erkrankungen, III 469. - her Hallaz valgus, III. 606. - der Pianta pedis, Erkrankung, III 613. - bei Hübneraugen, III. 614.

Schleimbeuteleysten d. Reg. thyreohyoid. I. 512

Schleimbeutelhygrom des M. genioglossus, f.

Schleimdrüsencysten der Lippen, der Wangen, I. 198. - der Kieferhöhle, I. 838. - des Gaumens, J. 382. - der Zunge, I 419.

Schleimhämorrhoiden, II 451 Schleimhautretentionscysten am Halse, I. 511.

Schleimpolypen in der Nase, I. 268. - vgt. Polypen.

Schlingbeschwerden als Symptome verschiedener Erkrapkungen, I. 559.

Schlinge, Barwell'sche gegen Scoliose, Il. 804. 807, 827.

Schlottergelenk an der Schulter, III. 53 des Ellhogens nach Resection, III. 118. von Knie und Hüfte bei Paralyse, III. 561. Schluchsen bei Leberverletzung, II. 105, 136. - bei septischer Peritonitie, II 140.

Schluckpneumonie, I. 350.

Schlüsselbein, Anatomie, III 1. - Fractur, III. 1. - Infraction durch Muskelaction,

III. 2. - Behandlung, III. 4.

- Luxation des sternalen Endes, III. 10. nach vorn, III. 11. - nach hinten, III. 11. - nach oben, III. 12. - unvollkommene bei Gelenkentzündung und Scoliese, III. 10. - Luxation des acromiaten Endes nach oben, IIL 12. - unter das Acromion, HL. 15.

- Periostitis and Osteomyelitis, III. 44. -Necrose, III. 45. — chronische Entzündung, III. 45. — Gummata, Brechlassung der sternaten Gelenkverbindung, III. 45.

Schlüsselbein-Neubildungen, III 57. - Hyperostosen, Exostosen, III. 57.

- Exstirpationen, III. 57. - Resection, III. 45. Schlund, congenitale Divertikel, I. 455 — Sonden, I. 561, 570, 586. — Stösser, L.

586 - Zangen, I. 586. - Schirm, Korb, 1. 586.

 Muskeln, diphther, Lähmung, I. 653. Schmerzanfälle bei Nierensteinen, II. 582. ım Kuie bei Coxitis, III. 290.

Schnallenklammer, II. 197.

Schneiderkrampf, III. 212.

Schnittführung bei Oberkieferresection (Velpeau, Langenbeck, Dieffenbach), I. 347.

Schnürnaht des Leistencanals nach Wood, II. 304. - bei Darmfisteln, IL 404.

Schnürstiefel mit Schienen bei paralytischen Contracturen, III 563, 579.

Schnürungsstellen am Darm bei Incarceration, II. 308, 363. - Erweiterung durch lavagination, II. 363.

Schnupfen, I. 256 - pervőser I. 282.

Schornsteinfegerkrabs, II. 679.

Schraubstockversuch von Bruns, I. 14.

Schreibkrumpf, 111. 212.

Schrunden der Lippen, I. 190. — der Brust-warze, II. 63 — im Rectum, II. 430.

Schüttelfrost nach Catheterismus, II. 521. nach Lithothripsie, II 575.

Schuh, Scarpa'scher, III. 579 - mit Gewölbepolaterung für Plattfuss, III. 598.

Schulter, hohe, ber Scotiose, II. 794, 796 -Herabsinken bei Claviculafractur, III. 4. Schussverletzungen, III. 40. - Deformität bei Lähmung der Schultermuskeln, III. 43. — Lipome, 111 56.

Schulterblatt, Stellung bei Scoliose, II. 794. - Luxation nach unten, III. 13. - nach

oben, III. 15.

- Fractur, III. 16. - Verhalten bei Serratus-

lähmung, III. 44

- Periostitis, Ostitis, Necrose, Tuberculose, III. 47. - Lipome, III 56. - Enchendrome, Fibroide, Markschwamm, III. 58.

- Exatirpation, Resectionen, III. 58, 60. Schulterblatthals, Fractur, 111. 17.

Schultergelenk, Anatomie und Mechanik, III. 26. - Luxation, III. 28. - Distorsion, III 30.

Functionsstörungen, III. 46. - Neurose, III. 46.

- acute Entzündung, III. 47. - Schussverletzung, III 48 - Hydrops, III. 47, - Eiterung bei Osteomyelitis und Syphilis des Humerus, III. 48.

- Tuberculose (fungose Entzündung, Caries

sicca, - carnosa), III. 49.

Symptome der Entzundungen, III. 50. -Prognose, III. 53. - Therapie, III. 54

Arthritis deformans, III. 52. - Ankylose,

Schlottergelenk, III. 53.

- Resection, Indicationen und Resultate, III. 60. - Ausführung derselben mit Längs-schnitt auf der Vorderseite, III 62. mit anderen Schnitten, III. 65. - Exarticutation, III. 66.

Schulterluxation, Iff. 26. - präglenoidale, III. 29. - Symptome, III. 30. - Luxatio erecta, Luxation souscoracoidienne, III. 32 - retroglene dale, III. 32 - Prognose, III. 34. - habituelle, III. 35. - Repositionsmethoden, III. 36.

Schutterschmerz, rechtsseitiger, bei Leberverletzung, II. 105, 136. — bei Leberabsess, II. 158.

Schussverletzungen des Schädels, L 19. des Oberkiefers, I. 175. - des Unterkiefers, 183. — des Gaumens, I 377. — der Zunge, I 406.

des Halses, I. 466. — der Arterien am Halse, I. 468. - der Venen, I 480 der Nerven, I. 483. - der Luft- und Speisewege, I 484.

des Thorax, II. 4. — ponetrirende, II. 28 — des Herzens, II. 57

- des Bauches, II. 119, 136. - des Darms, II. 124, 129. — des Mastdarmes, II. 424. der Harnröbre, II. 524. - der Blase, II 560, III. 218. — des Hodens, II. 694. - der Wirbelsäule u. d. Rückenmarks, 11.787

 der Schultergegend, III. 40. – des Schultergelenks, III. 51. – des Oberarms, III. 74. - des Ellbogens, III. 106 - des Vorderarms, III. 139. — der Handgelenksgegend, III. 155.

Schussverletzungen, des Beckens, III. 229. — Septicamie, peritoneale, II. 140, 325. des Hüftgelenks, III 283. — des Oberschenkels, III. 352. — des Kniegelenks, Septum crurale (Cloquet), II. 378. - narium III. 413. - Behandlung, III. 419. - des Unterschenkels, III. 484. - des Fusses, III. 522. Schwammstab, I. 605. Schwanzbildungen, II. 838. Schwebeapparat für Ellbogenresection, III. 125. — für Unterschenkelfractur, III. 487. Schweissdrüsen - Geschwülste des Gesichts, L. 147. Schwellkörper des Penis, Ganglien in denselben, II. 665. — Entzündung, II 569. Schwerhörigkeit bei Mandelbypertrophie, I. 401. - bei Parotitis, I. 436. - bei Concrementen im Gehörgange, I. 453. Schwielen in den Oberarmmuskeln, III. 75. - am hinteren Pfannenrande bei Coxitis, III. 295. — der Planta pedis, III. 613. Schwinge, Glisson'sche, I. 436. Scirrhus der Parotis, I. 442. — der Schild-drüse, I. 555. — der Brustdrüse, II. 81. - des Ovariums, II. 183. - des Mastdarms, II. 466. Scierose der Schädelknochen, I. 148. Scolices des Echinococcus, II. 173. - Scrophulöse Geschwüre am Halse, I. 494, 515. Scrophulose der Drüsen am Halse, I. 514. Scrotalbruch, II. 369. Scrotalfisteln II. 678. Scrotum, s. Hodensack. Sectio lateralis (Franco), II. 578. — bilateralis (Dupuytren), II. 576, 578. — mediana, II. 579. — alta, II. 586. — bei Catheterismus posterior, II. 555. — bei chronischer Cystitis, II. 599. — bei Prostatahypertrophie, II. 734. — vestibularis (Lisfranc), II. 581. — vesicovaginalis, II. 582. - praerectalis, II. 576. Sehnen der Hand, Verletzungen, III. 169. -Necrose, III. 197. - Flexionscontractur, III 210. Sebnennaht, III. 140. Sehnenscheiden der Hand, Hygrom, III. 147. – Tuberculose, III. 148. - der Hand und der Finger, Synechien, nach dauernder Ruhigstellung, fungöse Entzündung, III. 194, 207. 215. — Blennorrhoe, eitrige Entzündung, Communication derselben, III. 197. -- Hydrops, III. 196. - Hygrom, III. 215. - Tumoren, III. 215. Sehnenscheidensack am Handgelenke, Eiterung bei Fingerverletzungen, III. 168. Sebnery-Atrophie nach Schädelverletzung, I. 69. Seitenlage nach Pott bei Oberschenkelfractor. III. 351.

Seitenst-inschnitt, II. 578.

Senkungsabscesse bei Wirbelerkrankung, II.

813, 817. — Behandlung derselben, II.

832. — im Becken. III. 238. — bei Coxitis, III. 296 ff. - vgl. Congestionsabscesse.

s, bei Nasenscheidenwand. Sequester am Schädel. I. 144. - der Gaumenbeine. Extraction, I 332. — tuberculöse im Hüftgelenk, III. 286. — im Kniegelenke, III. 425. - osteomyelitische im Oberschenkel, III. 372. - in der Tibia. III. 499. Sequestrotomie am Oberschenkel, III. 372. - an der Tibia, III. 499. Serratuslähmang, III. 44. Serre-noeud, II. 197. Sesambeine, Verhalten bei Daumenluzation, III. 185. Shok bei Nierenverletzung, II. 114. - bei Contusionen des Unterleibs, II. 118. - bei Punction von Ovarialcysten, II. 187. — bei incarcerirten Hernien, II. 325. — bei Hodenquetachung, II. 681. Singultus nach Carotisligatur, I. 476. Sinus der Dura mater, Zerreissung, I. 30, 74. - Lufteintritt in dieselben, I. 30, 158 subarachnoideale, I. 61. - pocularis, Cystenbildung, II. 718. Sitz, schiefer bei habitueller Scoliose, II. BO3. Sitzbader bei Prostatitis, II 721. Sitzbein, Fractor, III. 223. - tuberculöse Ostitis, III. 238. Sitzdarmbeinlinie (Roser-Nélaton), III. 254. Skoliose nach capat obstipum, I. 458. nach Pleuritis, II. 48. — nach Empyemoperation, II. 799, 800.

— physiologische, II. 790. — habituelle, II. 794. - Actiologie, II. 794. - Symptome, II. 796. — totale, II. 798. — statische, II. 789, 799. — III. 252. — rachitische, II. 799. - Prognose, II. 798, 801. - Behandlung II. 802. Skoliosometer, II. 798. Solitärniere, II. 652. Sommersprossen im Gesichte, I. 202. Sonde für Kehlkopfstenose (Dubois), I. 657. — für Oesophagusstricturen, I. 570. — (Ducamp, Chelius), I. 570. Sondes à demeure, II. 521. — á piston (Garreau), II. 722. Sondenbehandlung bei Strictur, II. 544. Sondenuntersuchung des Mastdarms, II. 276. — des Oesophagus I. 561. Sonnenstich. I 190. Soor der Zunge, I. 411. - des Oesophagus, I. 564. Sopor nach Carotisligatur, I. 476. Spaltbildungen im Gesicht, I. 290. - der Lippe, I. 291. - des Kiefers, I. 292. des Gaumens, I. 293. - Prognose und Actiologie, I. 297. - Behandlung, I. 298. - des Thorax, II. 1. - an Penis und Blase, Actiologie, II. 508. Spaltbrüche des Schädels mit Weichtheilverletzung, Behandlung, I. 46.

Spaltrāume am Halse, I. 494. — prāvisceraler, L 495. - Gefässspalte, L 495. intramuseulärer Spalt, L 496. - retrovisceraler, L 499. - der Muskeln, der Darmbeingrube, IL 150. Spannungspneumothorax, II. 25. Spasmen, s. Krampie. Speculum zur Mastdarmuntersuchung (Weiss, Steffens, Fergusson), II. 409. - zur Scheidenuntersuchung (Sims, Simon). Il. 409.
— für die Nase, I. 252. Speicheleysten der Glandula submaxillaris, I. 449. Speicheldrüsen, Krankheiten, I. 433, 448. -- Fistel, L 433. Speicheifistelt, I. 171, 438. Speichelgangfisteln, L 171. Speichelgeschwüiste, L. 434, 439. Speichelsteine. L. 438. Speiseröhre, a. bei Oesophagus. Speisewege, Verletzungen, L 484. - Wunden. 1. 491. Spermatitis acrta, IL 700. Spermatocele, IL 706. - intravaginale, II. Spermatorrhoe, II 737. Spermatozoer, s. Samenfaden Sphineter ani, Erweiterungsfähigkeit, II. 407. Darehsebnesdung bei Mastdarmverletzunger. II 426. - bel Fissura aci. IL 432. - gewaltsam- Zerreiasung, II. 432 -Durchschneidung bei Harnröhren- und Blasen-Mastelarmfistele (Simcz . II. 559. bei Prestatitis, IL 721. Sphineterotomie. II 426. Spregel, s. Specifical Spina bifita. IL 741. - sengulae. Praetur. III. 16. - ventosa der Phalangen. III. 198. — des Metatarsus L. III. 604. Spizieizeilezsarotzi des Oberkiefers. L 340. - ies Unterkiefers, I 354 - des Halses, L 519. Spiralfractures der T.ba. IIL 453. Spitzendecker für Lithtitime 'Langenbeck,. IL 577. Spitzfuss III. 555, 566. — Beharding, III. 362 Sphitter unter dem Nagel, III. 152. Spintertrack des Schädels. L. 16, 45. - operature Entfernung ber Splitter. L 50. 96. Speed; arthrespe. II. 90. - sach Wirbelfractus, II 78%. Spontaninaat on des Hiftgebergs des Constab III. 199. — raci Typkas etc... III. 300. — des Obersche, III. 52 — der Wirkel. IL 611, 614 Sport de. Adus praeterraturas s. II. \$75. — Benediguig tense ten. II 402 Spraenb. 190g. L 406 Spraenbentrum Bries . L 69. Spracke, Stiering von Zungenbypertripken I 416 - Bee a resettiguing bet fraumenispater. I 363. - bei Mandeingpertripkie,

L 400.

Spreizlade (Rena'sche), III. 351. Sprengung, gewaltsame von Ocsophagusstrie-turen, L 570 Sprengwirkung von Geschossen bei Schädelverletzongen, I. 22. Spritzeneatheter (Garreau), II. 722. Sprünge der tab. int. bei fehlender Verletzung der tab. eat., L 23 Sprunggelenk, III. 505. - Luxation, 11L 509. - Fracturen. III. 515. - Tuberculose. III. 528. - Contracturen, III. 554. -Spitzfuss, III. 555, 564, 567. — Behandlung, IIL 5-2. - Hackenfuss, III. 560, 566. - Behandlurg, HL 563, 566. - Ankylose, III. 565. Spulwürmer im Darme als Ursache von Obstruction, II 257. Squirrhe disseminée - en masse, IL 46. tégumentaire sons forme de cuirasse, IL 86 Stahlschrauben (Langenbeck) zur Hehandlung von Pseudarthrosen, III 357. Stahistab zur Entfernung von Premikörpern aus der Harnröhre Bales-Hunter,. II. 527. Staphylopharyngoraphie, I. 390. Staphyloraphie, Geschiehtliches, Indication, L 357. - Ausführung, L 368. - nach Dieffentach, Fergusson, L. 359. Statistik der Mamma - Careinome, IL 90. der Gastrotomie, II. 245. - der Pylorusresection, IL 254. - der Bernien, IL 296. — "nearcemeter Hermen, II. 343 — von Blasenstelnen, II 562. - ter Sebniferinnationen, lil. 28. - des Fungus enb.talis, ill 100. - der flüftgebenkelungnopen, III. 256. — der Schenkeibausfracturen. III. 276. - des Fungus genu. III. 434. - der Enfeheibrbebe, IIL 517. der Fasswarzelerungkungen, III. 522. der partieiler Fusiamputationen, III. 544. - des Platifusser, IIL 503. Statistapparat für Laryagosetipe. I. 893. Stanging, venise in abgesehnimen Darmseb. igez. IL 317 Standarget, utdagen, venise be. Trachessonie. L 541. Stanzagspapule bei Gebiradrock, L. 66. Steingrangbeit der Blase, ig. Blasegsteine. Transple II 581 Steinselnum, II. 576. — Methoden demolera-IL 576 - Lagerrang des demogrades. Il 547, 566 - Beerensteslage Treatmentburg., II. 481, 615 — settlether. II. 578. — metamer, II. 579 — hiser, II. 584. - be. Weitert. IL 586. - be extract seber Cranta IL 590 a Secur, Steinauther Naguer, IL 560. — min Lithi-song Brines IL 560. — min Lirephon. 11 344. Steinmagen Steinliffe . IL \$77. Steinson. Besetting der Proetstamme. II. 415. — te. kistirjatis retti, IL 472. — ki stupatese, IL 539.

Steissbein, congenitale Tumoren, II 838. — Neuralgie, II. 839. — Luxation, II. 840. Stenochorie, I. 320.

Stenese der Luftwege nach Verletzungen,

I 486. — bleibende, I. 487. — Behandlung, I. 489. — der Trachea bei Struma, I. 541. — Behandlung, I. 556.

des Oesophagus bei Struma, I. 542, 567.
 Hehandlung, I. 557 — des Pharyns und Oesophagus, I. 565, — bei Carcinom, I. 576. — bei Krankheiten in den Luftwegen, I. 608.

des Pylorus, II. 252. des Darmes,
 II 258 des Darms bei incarcerirten
 Hernien, II 323. Diagnose des Sitzes
 derselben, II. 323. carcinöse des Mastdarms, II. 469.

Steppuaht (Gely), II. 131.

Stercoralnbscess, II. 118, 124, 161, 268.

Sternbruch des Schädels, 1. 15, 49.

Sternocleidomast.-Contractur, I. 457. — Ruptur, I. 458. — klonische Krämpfe, Tenotomie, I. 460. — Abseess, I. 495. — Durchschneidung bei Struma, I. 556.

Sternum s. Brustbein.

Stickoxydulgas zur Narcose, II. 193. Stichverietzung des Schädels, I. 15. — des Gesichts, I. 169.

Stiel der Ovariencysten, Achsendrehung, II. 185 — Behandlung desselben, IL 197.

Stimmbänder, I. 600.

Stirnband nach v. Langenbeck, I. 390.

Stirnbautlappen bei Rhinoplastik, I. 240.

— nach v. Langenbeck, I 242, 248.

bei Uranoplastik (Blasius, Nussbaum), I. 396.

Stirnböble, Fractur, L. 180. — Anatomie, 1. 285. — Verletzungen, I. 286. — Fistelbildung, Fremdkörper, Concremente, Larven, Catarrh, I. 286.

- Ectasie, Hydropsie, Hydatiden, I. 287. - Eiterung, I. 287.

- Trepanation, I. 288.

- Polypen, Carcinome, Osteom, 1. 288.

Stirnspiegel, I. 594.

Stokes'sches Phanomen, I. 65, 68.

Stockschnupfen, L. 257

Stomatitis bei Durchbruch der Weisheitszähne, I. 323 - mercurielle, I. 324, 408

Stomatoplastik nach Krügerhausen, 1 320.

— nach Dieffenbach, Velpeau, Roser, v. Langenbeck, Saymanowsky, Jacsobe, L. 320.

— nach Gussenbauer, 1 322.

Stomatopoesis, 1. 321.

Strablenpilze, I. 368, 498; II. 816.

Strangdegeneration nach Verletzung der Hirnrinde, L. 94.

Strangulation von Darmtheilen in Hernien, 11. 322.

Strangurie, Il. 409.

Streckbetten bei Scoliosen Behandlung, II.

Streckmaschinen nach Lorinser und Bonnet

für Contracturen des Kniegelenks, III. 441. — nach v. Langenbeck, III. 448. Strecksonden bei Prostatahypertrophie, II. 733.

Streekung, gewaltsame, s b. Redressomeut.

Streifsohusse des Schädels, I 51.

Strictur des Pharynn und Oesophagus. I. 565. — callèse, I 565. — durch Verdickung des Schildes vom Ringknorpel, I. 564. — spastische, I 568. — carcinose, I 568, 576.

- der Trachea, syphilitische, I. 618.

— des Pylorus, nathige, II. 252 — des Darms, II. 258, 363. — des Darms, allmälig in Brüchen entstehende, II. 293. — bei Kothfisteln, II. 399.

— callöse des Mastdarms, IL 441, 447. — entzündliche des Afters und des Mastdarms, Il. 444. — congentale des Mastdarms, II. 412, 445. — Behandlung, II.

449.

der Harnröhre, Actiologie, IL 533 — Sitz derselben, II 584. — pathol. Anamie, IL 535. — ringförmige, callose, IL 536, 554. — impermeable, IL 551. — Pro- und Diagnose, II. 542. — Therapie, II. 543

Stricturbrenner (Middeldorpf), II. 546.

Stricturschnitt, äusserer, bei Tracheaistenese, I. 619.

Strictursonden nach Roser, Thompson, Béniquet, Tedeski, II. 544.

Struma hypertrophica, hyperplastica, follicularis, I 536. — der accessorischen Schilddrüsen, I. 536. — follicularis, fibrosa, vascularis, aneurysmatica, varicosa, amyloides, I 536. — gelatinosa, cystica, multilocularis, I. 537. — ossea, I. 539. — Symptome, I. 539. — acuta, I. 534. — congenita, substernalis, I. 538, 540.

Diagnose, I. 543. — endemisches, epidemisches Auftreten, Actuelogie, Prognose,
 I. 544. — Behandlung, I. 545.

- Exstirpation, I. 548. - Enucleation, L. 555

- retrocesophageale, Basedow'sche, 1. 555. Strumitis, I. 534.

Stückbruch des Schädels, 1 16.

Stütspunkt beim Anlegen von Beckengypsverhänden, III. 312.

Stublverbaltung bei Peritonitis, II. 140. —
— bei Wanderniere, II. 647. — bei incarcerirten Hernien, II 323.

Subarachnoidealraum, L. 61.

Sublinguater Raum, cystische Geschwülste, I. 419.

Subluxation des Radius, III. 101, 102. — der Hand, III. 159.

des Knies, III. 385.
 bei Fungus, III.
 428.
 der Zeben, III. 606.

Submaxillardrüse, Erkrankungen, I. 449 — Geschwülste, I. 449. — Kapsel, I. 494. Sulcus des Gehirns, Rolando, I. 85. — fron-

talis, 1. 85. — parietal. temp., 1. 86.

Sapinationscontractur des Fusses, III, 556. Supinationsstörung bei Vorderarmfractur, Ill.

Suspension bei Scoliosenbehandlung. 805. - Apparat zu derselben, Il 828.

- bei Kyphose, II. 828. - des Arms zur Verhütung von Btutungen, III. 121, 170. - des Arms, verticale bei Phlegmonen etc. (Volkmann), III. 178, 197,

-- des Beins bei Phlegmone am Fusse, III. 523. - ber Gangran, III. 610.

Suspensionssehienen für den Arm, III. 178. für das Bein, III. 487. - pach Smith, TII. 855.

Suspensorium bei grossen, nicht zurückzubaltenden Brüchen, II 308

Syme'sche Fussamputation, III. 558.

Symphysis ossium pubis, Diastase, Fractur. III. 223. - Tuberculose, III. 238.

Symphysennäherung bei Ectopia vesicae, Il. 511.

- bruch, II. 523.

Synchondrosis sacro-iliaca, Diastase, III. 228.
— pyämische Metastasen, III. 236. chronische Entzündung (Sacrocoxalgie), 111. 237.

Synechien am subdeltoidealen und subacromialen Schleimbeutel, III. 46. - in den Sehnenschelden der Hand, III 194 ff. - im Kniegelenk, HI. 447. - im Fussgolenk, III 528

Synestose zwischen Radius und Ulna nach

Fractur, III. 129. Synovialeysten an der Hand, III. 150.

Synovialdermoide, III 151. Synovialfibrame, III. 422.

Synovialscheiden der Fingersehnen, III. 169. Synovitis acuta seresa des Schultergelenks, III. 47. — purulenta, III. 48. — fungosa, III 49ff - Behandlung, III. 54.

- des Ellbogengelenks, eitrige, III. 108. fungöse, III. 109 - des Handgelenks,
eitrige, catarrhalische, III. 157. - fungöse, Itl. 157

- des Hüftgetenks, fungöse, III. 285. eitrige, infectiose, gonerrhoische, III. 307 ff. - des Kniegelanks, tuberculöse, III. 421. - acute, seröse, serofibrinose, III. 405 Therapic, III 414. — crouposa, III. 406. — acuta purulenta, III. 406, 408. catarrhalis, III. 406, 411. - septica, III. 406, 411.

Synovitis des Fussgelenks, acute, eitrige, 111. 528. - tuberculose, 111. 529.

- des Lisfranc'schen Gelenks, tuberculöse, III. 603.

Syphilis des Schädels, 1 140. - der Kiefer, I. 331. - des Gesichts, 1. 195. - der Nase, I. 196, 235, 263 - des Gaumens, I. 380. - an Pharynx und Mandeln, I. 403. — der Zunge, I 413. — des Kehl-kopfes, I. 604, 618. — der Trachea, I. Syphilis des Brustbeins, II. 42 - der Brustwarze, II. 64.

- des Darmes, II. 258. - des Mastdarmes, IL 443

- am Penis, II, 669, 670. - des Hedensacks, Il. 678. - der Boden und Nebenhoden, II. 706

- der Wirbel, II. 814, 835.

- des Schlüsselbeins, III 45 - am Ell-bogen, III. 111. - der Finger, III. 199. 200.

- am Unterschenkel, III. 490. - an den Zehen, III. 610. - der Planta pedis, III.

T.

Tabakaciyatiere bei Kotheinklemmung, II. 316.

Tabatière, Unterbindung der Art. radial. daselbst, III. 146

Tabula interna, Brüchigkeit, I 20. - Brüche, I. 37.

Taenia echinococcus, II. 173.

Talocruralgelenk, III. 505. - Luxationen, III. 509. - Fracturen, III. 515 - Tuberculose, III. 539. - Contracturen, III. 554, 564, 566 586.

Taletarsalgelenk, III. 506. - Luxationen, III 511. - Contracturen, III. 554, 564,

566, 586.

Talus, Luxation mit dem Unterschenkel gegen den Fuss, III. 511. - complete Luxation, 14. 513 - Fractur, III 520

tuberculöse Herderkrankung, III 529. 531. - Schussverletzung, III. 522.

- Exstirpation bei Fussgelenksresection, III. 538, 540, 542. — bei Luxat.o tali compteta, III. 515 — beim Klumpfuss, III. 584. - Resection beim Plattfuss (Ugston), III 600.

- Verhalten beim Klumpfuss, III 568 ff. - bei Plattfuss, III. 593, 598.

Tamponade der Nasenhöhle, I. 263. - der Traches, L. 845

Tamponcanule nach Trendelenburg, 1 345. 485, 488, 619, 652. - zur Blutstillung bei Sectio lateralis, H. 579. - antiseptische (C. Roser), L 646.

Tarsalgie des adolescents, III. 594

Tarsometatarsalgelenk, Exarticulation nach Lisfranc, III. 544 - Luxation III. 602.

- 603 - Fungus, III. 654.
Tarsus, Luxationen. III 511, 515. - Fracturen, III. 520 - complicirte Schussverletzungen, III 516. - Entzündungen, III. 529 - Behandlung, III 535. - Resection, III. 542. - Contracturen, III. 554 ff. - Kerlexcision her Klumpfuss, III. 584.

Tascheuband, I 601.

Taschenbildung in Bruchsäcken, II. 287 Taubheit, plotzliche, bei Concrementen im Geborgang, 1 453.

Taxis von Hernien, II. 305. — irreponibler, II. 311. — bei Kotheinklemmung, II. 316. — bei incarcerirten Hernien, II. 337. — forcirte, II. 341. — von Schenkelhernien, II. 382.

Tayloraher, Apparet bei Caritia, III. 390.

Taylor'scher Apparat bei Coxitis, III. 820.

— bei Kyphose II. 825. T-Canule (Dupuis), 659.

Teleangiectasien am Halse, I. 512. — am Schädel, I. 133, s. Angiom.

Temperatur, Verhalten bei Coxitis, III. 296.

— bei Fungus genu, III. 431. — Steigerungen nach Wirbelfractur, II. 753.

Tenalgia crepitans am Daumen, III. 147, 194. Tendo Achillis s. Achillessehne.

Tendovaginitis der Strecksebnen des Daumens, III. 146. — der Hand- und Fingersebnen, III. 194 ff.

Tenesmus, II. 442. — ad matulam, II. 595. Tenotomie des St.-cl. mast., I. 461. — der Beugesehnen der Hand, III. 210. — der Flexoren des Oberschenkels, III. 448. — der Achillessehne, III. 526. — bei Klumpfuss, III. 577. — des Tibialis posticus, III. 577.

Terpentineinreibung bei Kopfrose, I. 10.

Testis s. Hoden.

Tetanie nach Kropfexstirpation, I. 550. Tetanus nach Ovariotomie, II. 202. — nach

Fingerverletsung, III. 172. Theerkrebs des Scrotum, II. 679.

Thoracocentese, II 22, 46, 52,

Thoracoplastik, II. 59.

Thorax, Formfehler, II. 1. — Weichtheilverletzungen, II. 3. — Verhalten bei nicht penetrirender Gewalteinwirkung, II. 5.

— entzündliche Processe und Geschwülste, II. 38.

 Formveränderung nach pleuritischen Exsudaten, II. 52. — bei Scoliose, II. 793.
 Thoraxfistel, II. 52.

Thoraxgypsverband nach Sayre, II. 827.

Thoraxwand s. Brustwand.

Thränenwege, Verletzung, I. 182.

Thrombose der Gehirnsinus, I. 34, 100. — der Halsvenen, I. 48.). — marastische kleiner Endgelässe am Fusse, III. 609. Thrombus, obturirender der Trachea, I. 648.

Thyreotomie, I. 605, 632. Thyreoiditis, idiopathische, I. 534.

Tibia, Subjuxation bei Fungus genu, III. 429. — Behandlung, III. 442. — Luxation, III. 384. — congenitale, III. 388

Condylenbrüche, III. 400 — Epiphysenlösung, traumatische, III. 402. — Schaftfracturen, III. 483. — Schussverletzung, III. 484. — isolirte Fractur, III. 489. — Knöchelbrüche, III. 515. — Längsbrüche, III. 520 — fracture surmalléolaire, III. 518. — Verkrümmung bei Genu valgum, III. 457. — rachitische, III. 497. — Behandlung, III. 498. — Verdickung bei Ulcus chronicum, III. 490. — Säbelscheidenform, III. 498.

Tibia, Osteomyelitis, III. 496. — Necrose, III. 499. — Pseudarthrose, III. 499. — Abscesse, III. 496.

Gummata, III. 497. — epiphysäre Brostosen, III. 500. — Myeloidsarcom, endostale, periostale Sarcome, III. 501.

— Continuitätsresectionen, III. 499. — Keilexcision bei Genu valgum, III. 463. — Partialresection des Sprunggelenkendes, III. 542.

Tirefond, J. 125.

Tochterblasen des Echinococcus, II. 60, 174. Tod, plötzlicher bei Struma, l. 542.

Tonsillen s. Mandeln.

Tensillotome nach Fahnenstock, Boser, Charrière, Mathieu, I. 403.

Tonsillotomie, l. 404.

Totalscoliose II 794.

Tour sur le ventre, II. 520. — du maître, 11. 520.

Trachea, Fisteln, I. 454, 487. — Fractur, I. 466. — Wunden, I. 486.

Stenose, 486, 487, 618.
 Compression durch Stroma, I. 541.
 Atrophie des Knorpels, Kniekung bei Struma, I. 542.

Krankheiten, l. 591. — acute Entsündungen, l. 608. — Diphtherie, l. 608. — Croup, l. 608. — chronische Entsündungen, l. 618. — Syphilis, l. 618. — Tuberoulose, l. 618. — Fremdkörper I. 620.

- Tubage, I. 660.

- Granulome nach Tracheotomie, I. 647.

Trachealaussackung, I. 524.

Trachealcanüle nach König bei substernalem Kropf, I. 556. — nach Roser-Lissard, I. 630, 649. — nach Trendelenburg, I. 658. nach Michael, I. 660. — T-förmige nach Dupuis, I. 657.

Trachealgeschwüre, I. 650.

Tracheostenose bei Struma, I. 541. — Bebandlung, I. 556.

Tracheotom, I. 630.

Tracheotomie, I. 610, 630. — vor Kieferresectionen, I. 345. — bei Kehlkopfsverletzungen, I. 465, 485, 488. — bei Struma, I. 556. — wegen Diphtherie I. 610. — bei Glottisödem, I. 617. — bei Kehlkopftuberoulose, I. 618. — bei Lues, I. 618. — bei Glottiskrampf und Lähmung, I. 620. — bei Chloroformasphyxie, I. 620. — bei Fremdkörpern in den Luftwegen, I. 627.

- Mortalität, I. 629.

anatomische Vorbemerkungen, i. 631. –
 Operationsmethoden, I. 638. – Vorbereitungen, I. 641. – Ausführung der Operation, I 643.

Tracheotomie, Nachbehandlung, I. 647. — Prognose, I. 653

- galvanocaustische, I. 658.

- als Voroperation, I. 658.

Tractions divertikel des Oesophagus, I. 578. Tractus intestinalis, Contusions rupturen, II.

116. — Prolaps, II. 122. — Verletzungen, II. 128 — s. übr. Darm

Transfusion von Blut in Armvenen, III, 104. Transparenz der Hydrocelen, II 687.

Transplantationen von Epidermis nach Reverdin, III. 492. — nach Thiersch, I. 231
Transsudation in den Bruchsack bei Incarceration, II. 317.

Transsudationstäbigkeit des Bauchfells, II.

Traumaticin (Carey). H. 716

Trepanation, I. 113, 155. — Apparat zu derselben, I. 125. — hei Schädeltrüchen, mit Dislocation der Fragmente, I. 53, 73, 121. — bei Butung aus der Meningea media, I. 80. — he. Gebirnabsoess, I. 110. — des Oberschenkels bei Oatcomyelitis, III. 371. — des Brustbeins, II. 42. — bei Wiebelfracter, II. 761.

Triangel nach Mitteldorpf, ill 24.

Trichter bei Darmfisteln, H. 399. - sur Mastdarmuntersuchung (Fergusson), H. 409.

Trichterbrust, II. 2.

Trichterimpression des Schädels bei der Geburt, J. 116.

Trichterspiegel nach Duplay, Charrière, 1. 252.

Trigeminus, Resection, erster Ast, I 209. — zweiter Ast, I, 210 — dritter Ast, I, 215.

Trigonum Petiti, II 387. — lumbale superius, Il 388. — subinguinale, Tumoren, III, 374.

Trilab nach Civiale, II. 570.

Tripelphosphat, Il 632.

Tripper der Harnröhre, II. 528 — Bebandlung, II. 530 — Abertivbehandlung, II 532. — chronischer, II. 532.

Trippergift als Ursache von Peritonitis, II. 154. — von Mastdarmblennorrhoe, II. 441.

Tripperknie, II. 698 Tripperknie, II. 529 III. 410.

Trocart nach Schub, H. 58. — nach Thompson, H. 187. — nach Spencer Wells, H. 194 — zur Punction der Harnblase (Frère-Cosme), H. 551.

Trochanter major, isolirte Fractur, III. 282.

— Verschiebung bei Coxius, III. 299. —
Tuberculose, III. 302. — Tumoren, III.
303. — Keilexcision, III. 332. — Resection,
III. 334, 235.

Trochanterspitze, Lage derselben, III. 254. T-Schiene nach Volkmann, III. 485.

Tuba Eustachii, Blutungen bei Basisfractur, L. 40.

Tabage der Luftröhre, I. 660.

- des Larynx, I. 661.

Tubercula des Oberarms, Abbruch, III 25. Tuberculum Lisfranc.i (scaleni), l. 475 carot deum, I 476.

Taber ischn, Abspringung, III 223. — Hygrem auf demselben, III. 245 Tuberkelbacilius, I. 525.

Tuberculose der Schädelknochen, L. 144 -

des Proc. mast., I. 146. — der Nasenhöhle, I 263 – der Kiefer, I. 331. — des Pharynx und der Mandeln, I. 403. — der Zunge, I. 418

Tuberculose am Halse, 1. 494. — der Halsdrüsen, I. 495. — des Kehlkopfes, 1 603.

618.

- der Schilddefise, 1. 535

der Rippen, II. 40. — des Brustbeins, II.
42. — der Mamma, II 76 — des Perstoneum, II 154 — der Nieren, II. 630.

des Darms, H. 258, 396 — des Mastdarms, H. 435, 443 — der Blase, H. 600.
der Boden und Nebenhoden, H. 706.
der Samenblasen, H. 716 — der Prostata, H. 734.

- der Wirhelsfüle, II. 811.

des Schlüsselbeins und des Schulterhlatts,
III. 45 — des Schultergelenks, III. 49
— der Drüsen der Achselhohle, III. 16
— des Ellbegengelenks, III. 109 — der
Sebnenscherden der Hand, III. 148, 194,
215. des Handgesenks, III. 156 der
Fingergelenke, III. 198. — der Eingerphakangen (spina ventosa), III. 198.

- der Beckenknochen, III. 237 - des Hüftgelenks, III. 285 - der Hursa trochanterica und des Trochanters, III. 302.

des Kmegelenks, III. 421.
 des Fussgelenks und der Fusswurzel, III. 529 ff.
 der Knochen und Gelenke des Metatarsus, III. 604 (s. geschwulstartige Tuberculose).

Tumor albus des Ellhogengetenks, III. 109.
des Handgelenks, III. 157 – des Hüftgelenks, III. 295 – des Emegelenks, III.
422 – des Fussgelenks, III. 530.

Tomor salivalis, I. 434, 436

Tumores coccygei, Il 838.

Tunica media, fettige Degeneration bei Rankenancurysmen, I. 134.

Tunica vag nalis, s. Scheidenbäute. Typhusgeschwüre im Mastdarm, H. 506. Tympanites peritonealis und intestinalis, H.

166. — allgemeine, II. 239.

w.

Ueberbeine an der Hand, III. 150. Ueberzahl der Brüste, II 63. — der Finger, III. 167.

Ulcus radans des Gesichts, I. 198. — chronicum cruris, III 489.

Ulna, isoliete Luxation, III. 97.

Fractur bei gleichzeitiger Radiusfractur,
 III 128 — isolitte Fractur, III 131 —
 Pseudarthrose, III 138. — complicirte
 Fractur, Schussverletzung, III. 139.

Periest is and Osteomyelits, III 146.
 chr mesche Entzündungen, III 146.
 tuberkulöse Herderkrankungen, III. 110.
 Luxation im unteren Radio-uinar-tielenk,

III. 153.

Ulna, Resection des anteren Endea, III. 166. Umlauf an den Fingern, III. 202.

Unterbindung der Arterien s. bei Arterien. - des Lig. latum bei Ovariotomie. II. 195. Unterkiefer, Fractur, I. 182 - Luxation, I. 187. - Luxation in den Gehörgang, I.

- Krankheiten, I. 351. - Geschwülste, I.

- Resection, I. 357. - Exarticulation der einen Kieferhälfte, I. 361. - Exstirpation, 362. - Durchschneidung bei Rieferklemme, 1 339

- temperare Resection bei Mandelexstirpation, I. 405. - bei Zungenexstirpation, Î. 429,

Unterleib's Bauch.

Unterlippe, mediane Spaltung, I. 296, 312. - Fistel, Rüssel, I. 312. - Carcinome, I.

Unterschenkel, Aussenrotation, bei Fungus genu, III. 428. - Subluxation bei Fungus genu, III. 429.

Unterschenkel-Fracturen, III. 482. - Behandlung, III. 484. - Schussverletzungen, III. 484 - Behandlung, III 487. - compheirte Fractur, III. 482. - Behandlung, 111. 487.

- Geschwüre, III. 489. - Behandlung, III. 490 - Elephantiasis, III. 493. - Varicon, III 495

- Osteomyelitis, III. 496.

- Knochenabscesse, III. 497. - Pseudarthrose, III. 499.

- Carcinome, Fibrome, Sarcome, epiphysare Exostusen, III. 500. - Sarcome, Myeloidsarcome, III. 501.

- Luxation mit dem Talus gegen den Fuss (Luxatio sub tale), III 511

- narbige Retraction der Haut, III. 554 565

- Wachsthumsstörungen nach Osteomyelitis tibiae, III. 496 - nach Knieresection, III 445, 476. - rachitische Verkrümmungen, III. 497.

- Ansurysmen, Blutungen, III. 504.

- Amputation, III 501.

Untersuchung der Nasenrachenhöhle, mit dem Finger, 1, 256 - des Pharynx, I. 397. Unterzungengegend, cystische Geschwülste, 1. 419.

Urachus, cystische Entartung, B. 171. — Uffenbleiben desselben, B. 170, 511.

- Fistel, B. 172. Uranoplastik, Geschichtliches, Indication, I.

386. - nach v. Langenbeck, L. 390. bei erworbenen Defecten (Simon, Dieffenbach, Langenbeck, Blasius, Nussbaum, Thiersob), I. 394, 396.

Uranoschisma bilaterale, 1. 293.

Uratsteine, II. 568.

Ureter, Verstopfung durch Blutgerinnsel, II. 106. — Abflusshindernisse in demselben, H. 639. - D. latation, H. 639. 540.

Ureter, Krankheiton, II. 622 - Steine, II. 622. - Tuberculose, H. 681.

- Sondenuntersuchung derselben, II. 625.

Ureterotomie (Gigon), II. 626.

Urethra, Platzen bei Strictur, H. 539 Urethralsteine, H. 526.

Urethralzange, nach Colin, II. 527 - Hales-Hunter, II. 527. Urethritis, estrige, nach Katheterismus, II.

730 Urethroplastik, II. 559.

Urethroscop (Nitze-Leiter), II. 513.

Urethrotome (Charr.ère, Ebermann, Roser, Ricord, Civiale, Maisonneuve, Caudement, Corbel-Lagneau), IL 548.

Urethrotomia enterna, 11, 547, 522. - nach Verletzung der Harnrohre, II. 526. - bei Fremdkörpern in der Harnröhre, II 528. Urethrotomia interna, II. 547 - Mortalitat

der Urethrotomie, II. 551. Urina spastica, II. 615.

Urin, s. Harn.

Urogenitaltuberculose, II. 630, 703.

Uterus, Ruptur durch Muskelcontraction, II. 103 - Fibromyome, perstoneale l'olypen, II. 203. - Fibrocystoide, II. 244. - in Brüchen, II. 295.

Uvula, s. b. Zäpfeben.

Vagina s. Scheide.

Vaginatfortsatz, des Poriton., secundare Ver-wachsung, II. 287.

Vaginalitis, II. 681.

Valgumstellung des Knies bei Fungus, III.

Valvulotom (Mercier), 11. 733.

Varicon am Schadel, 1 128. - am Gaumen, 1. 382 - am Mastdarme, II. 450 - der Vena saphena, III. 364. - am Unterschenkel, III. 495. s. Varix

Varicocele, II. 713. - Unterscheidung von Leistenbrüchen, II. 374. - Operation, II.

Varix anourysmaticus nach Verletzung von Carotis und Jugularis, I. 471. - am Halse, I. 512. - im Uesophagus, I. 563. - am Ellhogen, III. 104.

Vas deferens, Tuberculose, II. 706.

Vasa axillaria etc. a. unter Arterien und Venen.

Vegetationen im Rachenraume, I. 269.

Vena jugularis, Verletzung, I. 461 Vena cava, Abknickung bei linksseitigem Pleuraexsudat, II. 47. — Verletzung, II 136. - rückläufiger Strom, II. 158

- Cruralis, Lage bei Schenkelhernien, II 380 - Verletzung, Unterbindung, III. 359.

- saphena, Varia, Ligator, III. 365.

- bamorrhoidalis, Ectasie, II. 450. - axillaris, Zerreissung, III. 34. - Verletzungen, III. 41. - Ligstur, III. 41

Vene des Arms, Anatomie, III. 104. Venaesectio, III. 103. vergl. Aderlass. Venen, des Halses, Verletzungen, 1. 480. -

Thrombose, Lufteintritt, I 481. - Ligatur, I. 482.

- des Arms, III. 108

Ventre a triple saillie (Malgaigne), II. 298.

Ventrikel IV, Verletzung, I. 92. Verband nach Desault, Boyer, Bell, Fischer, bei Fractura claviculae, III. 8. - bei

Kieferbrüchen, I. 187.

Verblutung nach Zahnextraction, I. 373 Verbrennung der Hände, III. 178. – des Gesichts, I. 178. – am Haise, I. 505. Verdauung, künstliche bei Fremdkörpern im

Oesephagus, I. 585

Verdauungseanal, Rupturen, H. 116. - Prolaps, II. 122. - Verletzungen, II. 123. -Fremdkörper, II. 245, 257.

Canatisationsstorungen, Verschliessung, II. 251.

Neoplasmen, II. 258.

Verdickungen im Bruchsacke, II. 287.

Verdrängung von Hermen innerhalb des Bruchbettes, II. 804.

Vereinigungsnähte, I. 232.

Verengerung der Mundöffnung, I. 320. - des Kehlkopfes bei Nichtgebrauch, 1. 490. s. Stricturen.

Verfahren, dissecirendes bei Herniotomie, II.

Vergiftung mit Säuren und ätzenden Alkalien, I. 562.

Verkäsung der Drüsen am Halse, I. 515. Verklebungen, epitheliale des Afters, II. 417. epitheliale zwischen Vorhaut und Eichel, II. 663. - der Harntohre bei Blennor-

rhoe, II. 536. — der Zunge, I. 430. Verkrümungen der Wirbelsäule, physiologische, II. 788. — pathologische, II. 790. — der Finger, III. 176.

Verkürzung des Muse. sternooleidomast., I. 457. — der unteren Extremität, scheinbare, III. 253. - reelle, III. 253.

Verlängerung d. unteren Extremität, scheinbare, III. 253. - wirkliche, III 253. Verletzung of. bei den einzelnen Organen.

Vernarbungsvorgänge am Halse, I. 504. Verödung des Bruchsackes, II. 287.

Verrenkungsbrüche des Sprunggelenks, III. 509, 516.

Verschliessung des Darms, II. 251. Verschluss, congenitaler der Cheanen, L. 236.

- der Lippen, der Zunge, des Gaumens bei der Sprachbildung, I. 385.

- der ab- und zuführenden Darmschlinge in Hernien, Experimentelles, U. 332 u. ff. - des Ductus choledochus, II. 237.

Verschwärung, neuroparalytische der Planta pedia, III. 614.

Versenkung des Stiels bei Ovariotomie, II.

Verstauchung, a. Distorsion.

Verstauchung, doppelte des Beckens (Mai-gaigne), III. 220, 225.

Vertical-Extension bei Oberschenkelfracturen

von Kindern, III. 350 ff.

Verticalsuspension des Arms (Volkmann) bei Phiegmone, III. 178, 197, 207. s. Suspension. Verwachsung des Gaumensegels mit der hinteren Rachenwand, I. 399. - der Zunge,

- des Darmes im Bruchsacke, II. 293. -

Lösung deraelben, II 314, 349. — der Vorhaut mit der Richel, II. 663. von Fingern, III 166, 179. - Behand-

lung, III. 180. Verweileatheter (Dittel), II. 521. — nach Holt, Napier, II. 521.

Vesica bifida, II 509.

Vessie à colonnes. II. 542, 604. Vestibularschnitt (Lisfranc), II 586. Visceralbogen und Spalten, L. 455. Visceralknochen (Heusinger), L. 454.

Vocale, Bildung derselben, I. 385. Volvulus, II. 271.

Vomer, Keilexcision (Bardeleben), Incision, zur Reposition des Zwischenkiefers, I. 308.

- Fractur, I. 180.

Vorderarm, Luxation nach hinten, III. 89. Reposition, III. 93. - unvollkommene seitliche Luxation, III. 94. - Reposition, III. 95. - Luxation nach innen, III. 95. - nach vorn, IIL 96. - divergirende des Radius und der Ulna, III. 97. - isolirte derselben, III. 97, 98.

- Fractur der oberen Gelenkenden, III. 84. - Fractur beider Knochen, III. 128. - Pseudarthrose, III 138. - Behandlung fehlerhaft geheilter Fracturen, III 138 complicirte Fracturen, III 139. - Schüsse,

Ш. 139.

Wunden, III 140. - Nervenverletzungen, III. 141 - Arterienverletzungen, III. 144. - allgemeine Gefässerweiterungen, III. 144.

- Periostitis und Osteomyelitis, III. 146 chronische Entzündungen, Gummata, III.

- Phlegmone, Toudovaginitis, III. 146. -Lymphangitis, Abscesse ber Panaritien, III. 204 ff. - brandige Phlegmone ber Leichen-giftinsection etc., III. 201.

Ganglien, III. 150.

- Resectionen in der Continuität, III. 146. Amputation, III. 159.

Vorfall, s. Prolaps.

Vorhaut, Verhalten bei Hypospadie, IL 500. - Missbildungen, II. 657. - Phimose, II. 657. - Paraphimose, II 662. wachsungen mit der Eichel, II. 663. — Defecte, II. 665. — Entzündung, II. 667. — Herpes, II 670. — Erysipel, II. 669. - Blephantiasis, II. 671.

Vorhautblatt, epitheliale Verklebung mit der

Eichel, II. 658. Entwickelungsgeschichte, II. 663. Vorhautsteine, II 658.

Voroperationen bei Zungenexstirpation, I. 424 - bei Eröffnung von Cysten im Bauche, II 179.

W.

Wachsthumsveränderungen der unteren Extremitat bei Coxitis, III. 801. - nach Resectio coxae, III. 340 - bei Kniegelenkstuberculose, 111. 434. - nach Knieresection, 111, 445, 476

- des Unterschenkels nach Osteomyelitis der Tibia, III 496

bei essentieller Kinderlähmung, 111. 557. Wade, narloge Contractur von Haut und Muskeln, III 565. - Abscesse, III, 409

Walzenniere, II 646. Wandermilz, II 252 Wanderniere, II. 646 — Einklemmung derselben, II. 647. - Exstirpation, II. 648. - 8. Niere

Wandungsdefecte, congenitale und erworbene

der Brust, II. 1. Wangen, Fisteln, I 171. - Wunden, I 162 - Brand, I. 191. - s. Gesicht

Wangenbeldung, I 322 Wangenlat pen bei Rhinoplastik, I. 244. bei Uranoplastik (Thierseb), I 397.

Wangenschleimhaut, Narben, I 325. -- Caremoto, I. 326.

Warzen an Hand und Fingern, III 213. am Schädel, I 135.

Wasserbad bei Handverletzungen, III. 171.

Wasserbruch am Schädel, I. 162. Wasserglas Magnesitverband, III. 576.

Wasserinjectionen in den Mastdarm bei Invagination, II 266. - forcirte, bei inneren Incarcerationen, II. 279. - bei incarcerirten Hernien, II 329. - bei Sondeneinfuhrung, Technik derselben, il 410 Wasserkopf, 1 165.

Wasserkrebs, I 202, 344.

Watteverband (Volkmann) bei Uleus cruris,

Wattetampons bei Ozaana (Gottstein), 1. 262. Wege, falsche in der Urethra, II. 523. - in der Prostata, II 718.

Weichenafter, Antegung bei Alresia ani, II 422

Weichtheile des Kopfes, Verletzungen, L. 1. - Prognose, I S. - endocramelle, I 29. - Grachwolste, I 127.

des Gesichts, Verletzungen, I 168.
des Thorax, Verletzungen, II. 3.
Neoplasmen, Il. 40.

- am klibogen, tuberculöse Geschwarsbildung, III 111 - des Vorderarms, Verletzungen, III. 140.

- des Fusses, Erkrankungen, III. 607-- des Bockens, Verletzungen bei Becken-fracturen, III. 224

- des Unterschenkels, Verletzungen b. Fractoren, 111 453.

Weinstein, I. 369.

Weishertszähne als Erreger von Stomatitis, 1. 323. - Wachsthumsammalien, I. 363.

Weiss'sches Instrument, 1, 586, Wellenschnitt (Dieffenbach), I. 404.

Widerkauen bei Ocsophagusdivertikeln, I. 560 Windungen des Gehirns, 1 85.

Wirbel, Luxation, 11, 763. - Mechanismus der Luxation, 11, 766. - Symptome, 11. 770. - Reposition, II. 771. - 3 Luzationen.

- Carres, II 811. — Symptoms, II 814. — Behandlung, II, 820. — Entstehung nach Trauma II, 758, 819.

- acute Ostcomyelitis, II 814, 818.

- Syphilis, II. 835. - Gieht, II. 836. Withelbigen, Fractur, II. 747 - Trepana-nation, II. 761.

Wirhelkörper, infraction, II. 747. — Compression, II. 747 — Zermalmung, II. 747 - Asymmetria bei Schlose, H. 792. - Actinomycesis, H. 814 - Gummata, H. 835. - Nabildunger, Il 837.

Wirhelfractur, Operationen, II. 762.

Wirbelsäule, Caremom-Metastasen bei Brust-krebe, II. 85, 837.

- congemitate Krankheiten, II 741. - Spina bifida, II. 741. - Anatomisches, II 745. 765.

- Fracturen, Il. 746 - Fractur mit Luxation, II. 748. - Symptome, II 749 -Fractur der 2 oberen Halswirbel, II 751 - vom 3. Hals- bis 2. Brustwirbel, II. 752. — der unteren Brustwirbel, II 753 — der Lendenwirbel, II 754. — Verlauf,

II 754 - Behandlung, II 758. - huxation, II. 763 - Beweglichkeit, II.

- Schussverletzungen, II 787.

- Haltung derselben, physiologische Krummung, II 788. - pathologische Formver-änderungen, II 790. - Scoliose, II. 789.

- Entzündung und Eiterung, IL 811. -Fungus der tielenke, II. 811. - Tuberculose der Knochen und Syndesmosen, Il. 812. - Arthritis deformans, Il. 836. -Syphilis, II 814, 835.

Neubildaugen, II. 837.

- Haltung her Contractur im Hüftgelenke, III. 252 ff.

Wolf, II 429

Walfsrachen, I. 291, 294 Wulste des Gehirus, I. 85.

Wundsein der Brustdrüsenhaut, II. 63

Wurzelbaut der Zahne, Entzundung, 1. 367 - granutirende, 1, 369

Wurzeledentome, I. 376.

Wurzelzaugen, amerikanische, I. 372

Xanthinsteine, H. 564. Xanthorydsteine, II 561. X-Bein, III. 450.

Y.

Y-Schnitt bei Phimose (Roser), II. 658.

Zähne, Entwicklung und Wechsel, I. 362 -Wachsthums- und Stellungsanomalien, I. 363. — Heterotopie, I. 377.

- Luxation, L 364. - Festheilung, extrahirter, I. 366.

- Fractur, Caries, I. 365. - Entzündung der Palpa, I. 366. - Entzündung der Worzelhaut, I. 368. - Actinomycosis, I. 368. — granulirende Wurzel-hautentzündung, I. 369. — Abscess, I. 368.

- in Dermoideysten des Eierstocks, IL 183. - Geschwülste, I. 374. - Cystoide, Odontome, I. 376. - Dentinoide, Myxome, I.

Zäpichen, Schwellung, I. 379. — syphilitische und lupõse Geschwüre, I. 378. - Verlängerung, I. 380. — Spaltung, I. 384.

Zäpfehenbalter nach Voltolini, I 255.

Zahnabscess, I. 368.

Zahncysten der Kiefer, I. 374.

Zahnentwicklung bei Spaltbildungen im Gesichte, I. 294.

Zahnextraction, I. 374.

Zahnfistel, I. 368.

Zahnfollikel, Entwicklungsperioden, I. 376. Zahnfortsatz des Epistropheus, Fractur, II. 751. - Verhalten bei Luxation des Atlas,

Zahnhebel, I. 372. — nach Lecluse, I. 363 Zahnreihe, falsche Stellung, I. 362.

Zahnschlüssel, J. 371.

Zahnstein, I. 369.

Zahnzangen, I. 371.

Zange, Liston'sche, I. 348. - Lutter'sche, zur Extraction von Fremdkörpern, I 587. nach Nélaton, zur Ovariotomie, II. 194. - zur Entfernung von Fremdkörpern aus der Harnröhre (Colin, Hales-Hunter), II. 527. - zur Entfernung von Fremdkörpern aus der Blase (Cooper. Luer, Robert und Colin), II. 560. -- dreiarmige (Civiale), II. 571.

Zehen, Luxation, III. 603. - Fractur, III. 604. - Contracturen, III. 606. - Mumification, Gangran, III. 608.

grosse, subunguale Exostose, III. 601. Enchondrome, III. 601. - Abductionsstellung der grossen, III. 605.

- syphilitische Geschwüre, III. 610. - eingewachsener Nagel, III. 610. - Onychia, III. 613.

- Hübneraugen, III. 614. - Podagra, III. 607.

- Polydactylie, Riesenwuchs etc.. III. 614. - Amputation, Exarticulation, III. 615.

Zerbrechen des Callus deform geheilter Oberschenkelfracturen. III. 356.

König, Chirurgie. 6. Auf., Band Hi.

Zermalmung der Wirbelkörper, Il. 747. Zerreissbarkeit des Darms in incarcerirten Hernien, II. 34.

Zerreissen des Callus deform geheilter Oberschenkelfracturen, III. 356.

Zerreissung der Sehnerven bei Schädelfrac-turen, I. 42, 69. — des Bruchsacks, II.

Zerrung am Magen durch irreponible Her-nien, II. 309.

Zertrümmerungsbrüche des Schädels, I. 29. des Ellbogengelenks, III. 82. - des Oberschenkels, III. 351,

Zertrümmerungswunde des Gehirns, I. 32. des Gesichts, I. 169.

Zerquetschungsbrüche des Fersenbeins, III. 520

Ziegenpeter, I. 435.

Zinnbolzen (Trendelenburg), I. 638.

Zinnbougies (Béniquet), II. 544.

Zirkel mit Quadrant zur Messung der Dicke von Cathetern, H. 519.

Zottenkrebs der Blase, II. 608. Zunge, Zurücksinken nach Kieferresection I. 358. — bei Chloroformnarcose, I. 407.

- Krankbeiten, I. 405. - Defecte und Formfebler, f. 405.

Verletzungen, I. 406. - Verletzungsgeschwüre durch Zähne, I. 407.

- entzündliche Processe, I. 408. - mercurielle, I. 408. - Catarrh, I. 408. - Geschwüre, I 408, 413. - Diphtherie, Milzbrand, I. 409. - Erysipel, I. 409. - infectiöse Verletzungen, I. 409. - Abscesse, diffuse Phlegmone, 409.

Zungen-Fisteln, fibröse Induration, L. 410. umschriebene, entzündliche Processe I.411. - Soor, Ichthyosis, Psoriasis, I. 411, 412.

– Syphilis, I. 413. -– Tuberculose, I. 413. - Lupus, I. 414.

Hypertrophie, I 414.
 Lymphangiom,

I 414. — Abtragung derselben, I. 417. — Geschwülste, I. 418. — Schleimcysten, Kiemengangcysten, Cysticercus, I. 418. -Echinococcus, Atherome, Dermoidcysten, Ranula, I. 419. - Aneurysmen, Angiome, Pibroide, Enchondrome, Lipome, Hypertrophie der Zotten, Carcinom, I. 422ff. --Actinomycose, I. 432. — Neuralgie, I. 432. Zunge, Operationen, I. 426. — Exstirpation

mit Spaltung des Kiefers in der Mittellinie (Sédillot), I 426. - mit seitlicher Kieferspaltung (Langenbeck), I. 426, 429. mit temporarer Kieferresection (Billroth), I. 426. — von der Regio suprahyoidea aus (Cloquet-Regnoli, Billroth), 428, 430. — von der Basis aus (Kocher), I. 428.

Zungenbändchen, Abnormitäten, I. 405. -Geschwür, I. 407.

Zungenbein, Fractur, I. 403 - Abtrennung von der Zunge, I. 484. - vom Kehlkopfe, I. 484.

Zungenhalter von Ash, I. 255, 389, 398.

Zungenverschluss bei der Sprachbildung, I. 385.

Zwerohfell, Ruptur bei Brustverletzung, II. 7.

— Ruptur durch plötzliche Contraction,
II. 103.

Zwerchfellshernien, II. 269, 394. Zwerchsackbruch, II. 287, 367.

Zwickelbildung bei Vernähung ungleich wetter Darmtheile, II. 358.
Zwillingsbildungen, unvollkommene am Kreuzbeine, II. 837.
Zwischenkiefer, I. 290. — Prominenz desselben, I. 305. — Abtragung, I. 293, 307. — Zurückdrängung, I. 308.

•		



